

WINE MASTER

le temps d'être différent

TENDANCE HYGROMASTER®

Véritable complément du climatiseur WineMaster®, l'Hygromaster® est la solution idéale pour apporter l'humidité nécessaire dont une cave a besoin. Les climatiseurs WineMaster® maintiennent l'hygrométrie de façon optimale pour une bonne conservation des vins mais un manque d'humidité, variant selon les régions, les saisons et le temps, peut l'altérer.

POUR VOTRE CAVE À VINS



Capacité
d'humidification
18,2g d'eau/h
à 12°C



Silencieux



Respectueux
de l'environnement



Conditions
climatiques
idéales pour
la conservation
de votre vin

HYGROMASTER®

HYGROMÉTRIE

HYGROMASTER®

Cet appareil s'utilise en complément du climatiseur de cave

- Design sobre et discret avec un coloris neutre : le gris
- Fonctionnement aisé avec une seule position de marche
- Simplification d'installation avec un branchement intégré
- Livré avec un réservoir d'eau de 20L prêt à être raccordé
- Cet appareil est adapté à une cave d'une surface maximale de 100 m³*
- Garantie de 2 ans



● **Interrupteur marche / arrêt**

L'hygromaster® se remplit d'eau
Le couvercle est fermé pendant cette phase

● **Raccordement secteur**

● **Réglage de consigne d'humidité**

- En hiver, activer l'HYGROMASTER® en position humidification (I).
- Veiller à contrôler et compléter le niveau d'eau du réservoir régulièrement (eau déminéralisée).
- En été, couper l'humidification pour ne pas perturber la production de froid et générer une quantité excessive de condensats

RÉFÉRENCE

	HYGROMASTER®
Alimentation électrique	230-240 V - 50Hz
Intensité utilisée pour l'humidification	0,2 A
Capacité d'humidification*	18,2g d'eau/h à 12°C*
Dimensions	L.258 x H.140 x P.166 mm
Puissance utilisée pour l'humidification	45 W
Longueur du cordon d'alimentation	1,5 m

* Avec une isolation adaptée à la température et au volume de la cave.

WINEMASTER
le temps d'être différent

SAS WineMania
59 chemin de Font Luègne
F - 0614 0 Tourrettes sur loup
Tél : + 33 (0) 4 92 83 56 50
info@winemaster.pro
www.climatiseurdecave.fr