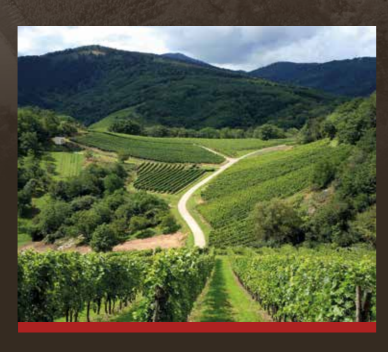
LIEBE, LAND UND LEUTE...

Am Fuß der Vogesen beginnt mit dem Ausgangspunkt der Route des Vins auch die Geschichte von WineMaster®. Unsere Bindung an die Region und unsere Liebe zum Wein waren schon immer Grundlage unserer Kreativität.

Seit der Gründung von WineMaster® 1984 bringen unsere Kolleginnen und Kollegen Ihre Sach- und Fachkenntnis in jeder Phase der Produktion unserer Klimageräte ein.

Qualität und Details stehen für uns im Vordergrund, wir sind stolz auf unser genuin elsässisches Produkt.

INNOVATION UND GUTE ARBEIT BILDEN DIE SCHLÜSSELWERTE VON WINEMASTER®.



CHRANK S WEIN S Ш ERÄT



WineMaster le temps d'être différent Z.I. VIEUX-THANN ■ 18 RUE GUY DE PLACE BP 60010 ■ F68801 THANN CEDEX

Tél: +33 (0) 389 377 515 ■ E-mail: contact@winemaster.fr

www.winemaster.fr

ARM 15

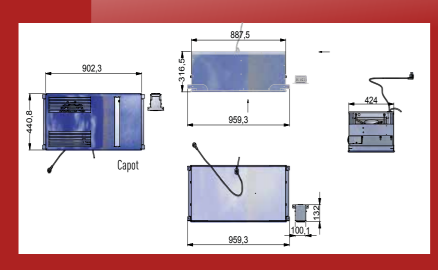
INTEGRIERTE LÖSUNGEN



WINE ARM 15

IHR INDIVIDUELLER WEINKÜHLSCHRANK MIT ALLEN VORTEILEN VON WINEMASTER®

- Konstante Temperatur zwischen 8 und 18°C* im Weinkühlschrank
- Geräuscharmes System (36 db) für eine ausgezeichnete Raumakustik
- Sparsam im Verbrauch dank eines geringen Energiebedarfs
- Stabiles Produkt mit langlebiger Konzeption
- Lüftungsgitter und Isolierung optional
- Ableitung des Kondensats (Kondenswasser)
- Temperaturregelung durch leitungsgebundenes Elektrothermostat
- 2 Jahre Garantie







EINFACH IN DER WARTUNG, HÖHERE LANGLEBIGKEIT

Bei einem Klimagerät spielt die Wartung eine wichtige Rolle. Deshalb wurde der ARM 15 so konzipiert, dass der Staubfilter ganz leicht gereinigt werden kann. Der Zugriff erfolgt direkt vom Schrank aus und der Filter lässt sich ohne Werkzeug herausnehmen.







REFERENZ	WINE ARM 15
Stromversorgung	235 V - 50Hz + Kabel 3m
Kapazität des Klimageräts*	Bis 15 m³*
Abmessungen	B.885 x T.424 x H.317mm
Kühlleistung	500 W bei 15°C
Gewicht	31 Kg
Geräuschpegel außerhalb des Weinkühlschranks	36 dB
Aufgenommene elektrische Leistung	400 W
Temperaturregelung*	Voreinstellung bei 12°C, anpassbar auf 8 bis 18°C *
Kühlflüssigkeit	R404A
Max. Außentemperatur**	35°C

^{*} Mit einer an die Temperatur und das Volumen des Weinschranks angepassten Isolierung.





^{**} Die Leistung passt sich an die Außentemperatur an. Das Gerät kann bei einer Außentemperatur von annähernd 35°C die Temperatur von 12°C nicht halten.