

## 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®.”



WWW.WIGOMEDIA Texte und Fotos nicht bindend

**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](mailto:contact@winemaster.fr)  
[www.winemaster.fr](http://www.winemaster.fr)

# WINEMASTER

le temps d'être différent

## COOL, GERÄUSCHLOS UND SPARSAM

Als Teil der Einbaulösungen lässt sich der Wine C25 auf Trennwänden installieren und verwandelt so jeden gut isolierten Raum in einen echten Weinkeller. Neben seinem grundlegend innovativen Design, hat das Gerät eine hochwertige technische Ausstattung, die geräuschlos für Energieeinsparungen sorgt.

KLIMAGERÄT DES WEINSCHRANK



25 m<sup>3</sup> Klimaleistung bis 25 m<sup>3</sup>

8-18°C integriertes Hochleistungs-thermostat

geräuschlos

umwelt-freundlich

Ideale klimatische Bedingungen für die Lagerung Ihrer Weine

# WINE C25

/ C25 S / C25 SR



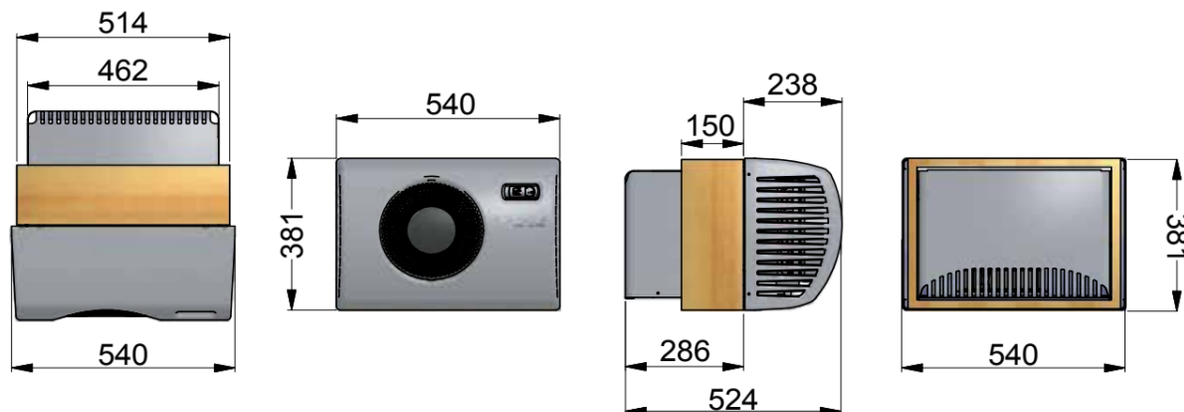
UNSERE EINBAULÖSUNGEN



# WINE C25 / C25 S / C25 SR

## LEISE, LEISTUNGSFÄHIG UND SPARSAM

- Konstante Temperatur im Weinkeller zwischen 8°C und 18°C
- Kontrollierte Hygrometrie: Kondensation des überschüssigen Wasser und Ableitung der Feuchtigkeit nach außen
- Vibrationsschutz durch Montage der Elemente auf Gummistoßdämpfer
- Anpassung des Geräts an verschiedene Raumtypen (Keller, Mansarde...) möglich
- Kontrollierter Energieverbrauch durch Turbine mit rückwärts gekrümmten Schaufeln am Kondensator
- Warmlauffunktion für die Modelle Wine C25 S und Wine C25 SR
- Das Modell C25 SR enthält einen Schutzheizgürtel für klimatische Herausforderungen (vor allem im Winter)
- Einfacher Einbau durch mitgelieferten Holzrahmen
- Problemlose Wartung durch einfachen Filterwechsel mindestens einmal/Jahr
- 2 Jahre Garantie



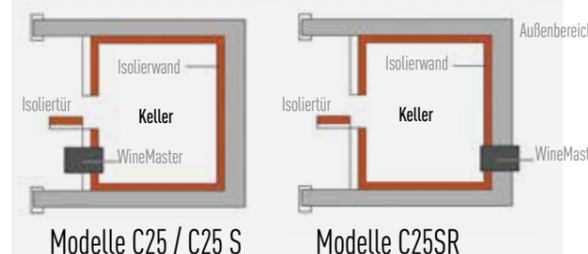
## NOCH LEISER NOCH SPARSAMER

Neben seinem innovativen Design bietet das Klimagerät WineMaster® C25 / S / SR Hochleistungstechnik, die einen geräusch-losen und sparsamen Betrieb ermöglicht (bis zu 30% Energieeinsparungen gegenüber Standardkühlgeräten).

### DIE VORTEILE DES KÜHLGERÄTS WINE C25

- Gekörntes Dekor der Fassade und Druckdesign für ein hochwertiges Aussehen.
- 2 Geschwindigkeiten für den Motor des Ventilators auf der Kellersseite
- Ventilator mit Technologie vom Typ « Energy Saver Motor »
- Geräuschloser Betrieb durch den Einsatz neuer Werkstoffe

### DIE EINBAULÖSUNGEN WINEMASTER®



| REFERENZ                                    | WINE C25  | WINE C25 S  | WINE C25 SR   |
|---|---|---|---|
| Stromversorgung                             | 230-240 V - 50Hz                                    | 230-240 V - 50Hz                                    | 230-240 V - 50Hz                                    |
| Kapazität des Klimageräts*                  | bis 25 m <sup>3</sup> *                             | bis à 25 m <sup>3</sup> *                           | bis 5 m <sup>3</sup> *                              |
| Abmessungen gesamt                          | B.540 x H.381 x T.524 mm                            | B.540 x H.381 x T.524 mm                            | B.540 x H.381 x T.524 mm                            |
| Gewicht                                     | 31 Kg   | 31 Kg   | 31 Kg   |
| Kühlleistung**                              | 550 W bis 15°C                                      | 550 W bis 15°C                                      | 550 W bis 15°C                                      |
| Aufgenommene elektrische Leistung           | 400 W   | 400 W   | 400 W   |
| Geräuschpegel außerhalb (1m und 3m Abstand) | 45 dB / 40 dB                                       | 45 dB / 40 dB                                       | 45 dB / 40 dB                                       |
| Luftbewegung innen (Kühlung)                | 96 bis 198 m <sup>3</sup> /h                        | 96 bis 198 m <sup>3</sup> /h                        | 96 bis 198 m <sup>3</sup> /h                        |
| Luftbewegung außen (warme Seite)            | 179 m <sup>3</sup> /h                               | 179 m <sup>3</sup> /h                               | 179 m <sup>3</sup> /h                               |
| Kühlflüssigkeit                             | R404 A  | R404 A  | R404 A  |
| Heizwiderstand                              | -   | 250 W   | 250 W   |
| Temperaturregelung*                         | Voreinstellung bei 12°C, anpassbar auf 8 bis 18°C * | Voreinstellung bei 12°C, anpassbar auf 8 bis 18°C * | Voreinstellung bei 12°C, anpassbar auf 8 bis 18°C * |
| Maximale Außentemperatur**                  | 35°C  | 35°C  | 35°C  |
| Beheizbarer Gürtel                          | NEIN  | NEIN  | JA  |

\* Mit einer an die Temperatur und das Volumen angepassten Isolierung  
 \*\* Die Leistung ist von der Außentemperatur abhängig. Deshalb kann das Gerät bei einer Außentemperatur von annähernd 35°C die Temperatur von 12°C nicht halten.

## ES GIBT NOCH ZWEI WEITERE TOPPRODUKTE: HYGROMASTER® UND DIE WINEMASTER® TÜREN

### HYGROMASTER®

Der Hygromaster® lässt sich ganz leicht an verschiedenen Stellen montieren: an der Wand, auf dem Boden oder auf einem stabilen Regal... Sie können ihn gleich bei der Lieferung an Ihr Gerät anschließen. Dieses Reservekit versorgt den Hygromaster® mit entsalztem Wasser. Damit können Sie den richtigen Feuchtigkeitsgehalt für Ihren Weinkeller einstellen.



### WINEMASTER® TÜREN

Die WineMaster® Tür sorgt für eine optimale Isolierung Ihres Weinkellers und ist damit eine ideale Ergänzung für einige

WineMaster® Kühlgeräte. Sie kann leicht mit nur sieben Befestigungspunkten und zwei Öffnungsvarianten (rechts oder links) montiert werden.

