

Wineblock

Große Weine haben Seele

Vertrauen Sie der Sorgfalt
von Zanotti Wineblock

Wein ist ein Produkt in ständiger Entfaltung
das lebt und atmet!

Wein ist von Beginn seines Lebens-
zyklus mit zwei fundamentalen wichtigen
Elementen eng verbunden, welche
eine entsprechende Erhaltung und
Verbesserung garantieren:
Temperatur und Feuchtigkeit.

Der Ort, in dem Ihre Weinschätze aufbe-
wahrt werden, muss ständig bestimmte
Temperaturen- und feuchtigkeitsvor-
aussetzungen gewährleisten, um die
Weinqualität in all ihrer Vielschichtigkeit
des Duftes, des Aromas, der Farbe und
des Geschmacks zu erhalten bzw. noch
zu verfeinern.



Der Zanotti Wineblock garantiert die Sorgfalt und Aufmerksamkeit, die hochwertige Weine benötigen, um Genießern neue und intensive Gefühle zu vermitteln.

Die Erhaltung und Verfeinerung von Weinen

Die Konservierungs-Temperatur von Weinen ist ein kritischer Punkt für die Entwicklung und Festlegung des Bouquets und das richtige Stadium der Reife zu gewährleisten. Plötzliche Temperaturwechsel und durch Jahreszeiten bedingte Temperaturabweichungen verkürzen den Lebenszyklus eines Weines. Erhebliche Temperaturschwankungen können Abweichungen im Innendruck der Flasche verursachen, die die Eigenschaften des Weines verändern.

Die Verhältnisse der Luftfeuchtigkeit, die kontinuierliche Luftumwälzung und das Ausbleiben von Erschütterungen sind die Parameter, die beachtet werden müssen, um die bestmögliche Verfeinerung der Flaschenweine zu garantieren. Die Luftumwälzung beugt die Entstehung von Schimmel vor und die richtige Höhe der Feuchtigkeit schützt den Korken und hält ihn geschmeidig. Zudem haftet sich der Korken gut dem Flaschenhals an und verhindert den Zugang von Luft in die Flasche.



OPTIONALS

automatische Wasserversorgung
für die Raumbefeuchtung

Gerätefarbe auf Wunsch: grau/schwarz

VORTEILE

Unsere Zanotti Wineblock Serie
garantiert optimale Konditionen zur
Erhaltung und Verfeinerung Ihrer
Weine durch perfekte Sicherheit:

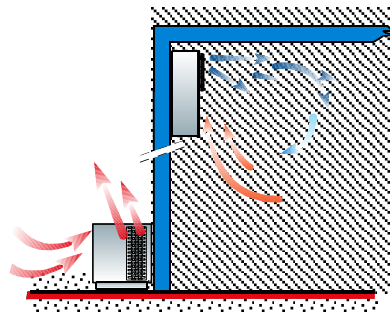
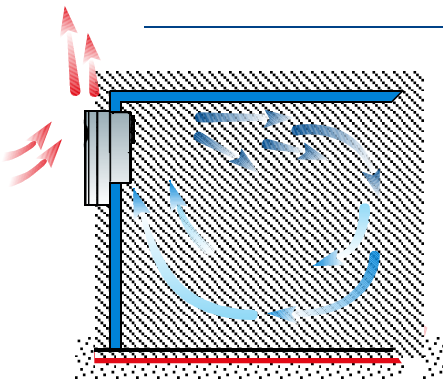
Einhaltung der idealen Temperatur durch
Heizen und Kühlen;

angemessene Feuchtigkeit durch
Befeuchtung und Entfeuchtung;

permanente und gleichbleibende
Luftumwälzung;

keine Vibrationen

niedriger Energieverbrauch und
geräuscharm.





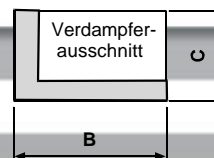
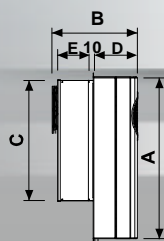
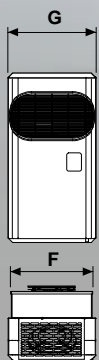
| Bezeichnung | RCV101 | RCV102 | RCV201 | RCV202 |
|--------------------|-----------------------|-----------------------|-----------------------|------------------------|
| Raumgröße | bis 25 m ³ | bis 45 m ³ | bis 60 m ³ | bis 100 m ³ |
| V / Ph~ / Hz | 230/1/50 Hz | 230/1/50 Hz | 230/1/50 Hz | 230/1/50 Hz |
| Kälteleistung | 600 W | 1000 W | 1400 W | 2000 W |
| Heizung | 600 W | 1000 W | 1400 W | 2000 W |
| Gewicht | 49 Kg | 52 Kg | 77 Kg | 79 Kg |
| Schalldruckpegel** | 39 dB(A) | 39 dB(A) | 40 dB(A) | 40 dB(A) |

* = Referring to room temperature +14°C and outside temperature +30°C

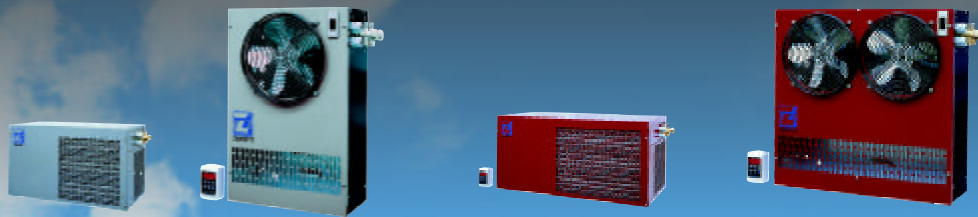
** = Noise level at 10 meters as required by ISO 3746/79

RCV1
RCV2

| Mod. | B | C |
|------|-----|-----|
| RCV1 | 380 | 575 |
| RCV2 | 600 | 575 |



| Mod. | Kg | A | B | C | D | E | F | G |
|------|----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|
| RCV1 | 52 | 735 | 435 | 569 | 210 | 182 | 373 | 400 |
| RCV2 | 79 | 735 | 435 | 569 | 210 | 182 | 594 | 620 |



| Codice Code | RDV101 | RDV102 | RDV201 | RCV202 |
|--------------------|-------------------------|-------------------------|-------------------------|-------------------------|
| Raumgröße | bis 25 m ³ | bis 45 m ³ | bis 60 m ³ | bis 100 m ³ |
| V / Ph~ / Hz | 230/1/50 Hz | 230/1/50 Hz | 230/1/50 Hz | 230/1/50 Hz |
| Kälteleistung | 600 W | 1000 W | 1400 W | 2000 W |
| Heizung | 600 W | 1000 W | 1400 W | 2000 W |
| Gewicht | CU = 49 Kg / EU = 13 kg | CU = 36 Kg / EU = 13 kg | CU = 61 Kg / EU = 19 kg | CU = 63 Kg / EU = 19 kg |
| Schalldruckpegel** | 39 dB(A) | 39 dB(A) | 40 dB(A) | 40 dB(A) |

RDV1

RDV21

