

# Cantinetta vino 34 bottiglie Design



## Cantinetta vino 34 bottiglie Design

#### **MISURE**

- 34 Bottiglie
- Libera installazione
- Mono Temperatura
- Mis. A. 840 x L. 475 x P. 440 kg. 30

La Cantinetta Vino 34 bottiglie è a mono temperatura e libera installazione può essere posizionata nell'ambiente di casa. La capienza è di 34 bottiglie bordolesi, si possono tuttavia inserire bottiglie di qualsiasi dimensione modificando a piacimento l'altezza tra i ripiani che sono tutti estraibili in legno di faggio.

La tecnologia a compressore, permette una gestione della temperatura dai 5°C ai 18°C gradi. La cantinetta è statica: quindi non presenta la ventilazione interna. Il design con porta nera in vetro con maniglione integrato, presenta un'estetica versatile abbinabile a diversi tipi di arredamento. Il doppio vetro fumè anti UV e la luce led bianca di default, così come il compressore con sistema antivibrazione sono studiati per una massima cura delle bottiglie inserite. Il display touch-screen è posizionato sulla porta



#### ILLUMINAZIONE CON LUCI A LED

Le luci all'interno non scaldano e non dannose per le bottiglie di vino.



#### SISTEMA ANTIVIBRAZIONE

Neutralizza le micro-vibrazioni nocive per il vino.



#### VETRO ANTI-UV

Le luci all'interno non scaldano e non dannose per le bottiglie di vino.



#### AUTOREGOLAZIONE DELL'UMIDITÀ

Tenendo la bottiglia in orizzontale. il vino entra in contatto con il tappo e rilascia la giusta umidità.



### TECNOLOGIA A COMPRESSORE

Compressore professionale che rende regolare la temperatura impostata all'interno della cantinetta.

#### **DATI TECNICI**

Misure A. 840 x L. 475 x P. 440 (mm)

Zone di temperatura Mono Temperatura

Decibel 41

Peso 30 kg

Installazione Libera installazione

Temperatura di lavoro 5° - 18° C

N° bottiglie (Bordolesi) 34

Classe Energetica Classe G

Luci LED Bianca

Consumo annuo KW 135
Chiave per chiusura Si
Gas Refrigerante R600A
Sbrinamento Si
Ventilazione Si
Sistema di Raffreddamento Compressore
Alimentazione (V-P/Hz) 220-240V/50Hz
Collaudo (°C/RH) 38/-



**Datron GmBh** 

WNCJC85



### 135 kWh/annum



019/20