

Cantinetta vino 15 bottiglie Design



Cantinetta vino 15 bottiglie Design

MISURE

- 15 Bottiglie
- Libera installazione
- Mono Temperatura
- Mis. A. 560 x L. 450 x P. 430 kg. 22

La Cantinetta Vino 15 bottiglie è a mono temperatura e libera installazione può essere posizionata nell'ambiente di casa. Perfetta in tutti quegli ambienti dove lo spazio è poco. Si possono 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 4°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. 560 x L. 450 x P. 430 (mm)

Zone di temperatura Mono Temperatura

Decibel 41

Peso 22 kg

Installazione Libera installazione

Temperatura di lavoro 5° - 18° C

N° bottiglie (Bordolesi) 15

Classe Energetica Classe G

Luci LED Bianca

Consumo annuo KW 145
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

WNCJC48



140 kWh/annum



019/201