

Cantinetta Vino 144–157 bottiglie Luxury Show



Cantinetta Vino 144–157 bottiglie Luxury Show

MISURE

- 144 Bottiglie
- Libera / Incasso
- Mono Temperatura
- Mis. A. 1870 x L. 595 x P. 695 kg. 110

La Cantinetta Vino da 144-157 bottiglie Luxury Show è progettata per mantenere una temperatura costante ideale per la conservazione ottimale del vino.

Dotata di un sistema a doppia temperatura, offre un ambiente controllato per preservare la qualità del vino nel tempo.

I ripiani in metallo sagomato, completamente estraibili, consentono di organizzare le bottiglie in modo flessibile, accogliendo varie dimensioni e forme di bottiglie.

Un display centrale interno consente di regolare facilmente le impostazioni di temperatura, garantendo un controllo preciso per ogni tipo di vino.

La presenza di una luce a LED blu, oltre a conferire un tocco di design raffinato, è progettata per non danneggiare né surriscaldare le bottiglie, mantenendo intatte le loro caratteristiche organolettiche.



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. 1870 x L. 595 x P. 695 (mm)

Zone di temperatura Mono Temperatura

Decibel 45

Peso 110 kg

Installazione Incasso, Libera installazione

Temperatura di lavoro 5° - 18° C

N° bottiglie (Bordolesi) 144

Classe Energetica Classe G

Luci LED Bianca

Ripiani 12
Consumo annuo KW 292
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

WNCSC430SM8



292 kWh/annum



2019/2016