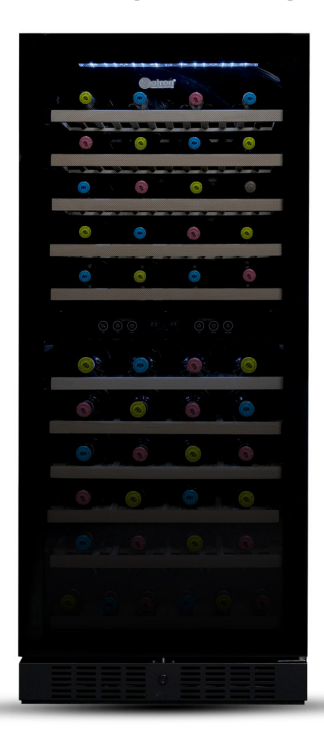


Cantinetta Vino 116 bottiglie Design



Cantinetta Vino 116 bottiglie Design

MISURE

- 116 Bottiglie
- Libera / Incasso
- Doppia Temperatura
- Mis. A. 1397 x L. 595 x P. 680 kg. 82

La Cantinetta Vino 116 bottiglie Design è progettata per adattarsi perfettamente all'ambiente domestico, con la flessibilità di essere incassata nel mobile cucina o di essere tenuta a libera installazione.

Dotata di un sistema di raffreddamento a compressore, questa cantinetta assicura una temperatura costante e uniforme all'interno, preservando così l'integrità e il sapore dei vostri vini per lungo tempo.

Il display permette di regolare facilmente la temperatura desiderata, consentendo una personalizzazione precisa in base alle esigenze specifiche dei diversi tipi di vino con le due zone di temperatura.

L'illuminazione a LED a basso consumo energetico non solo valorizza la presentazione delle vostre bottiglie, ma permette anche di individuare facilmente il vino desiderato senza dover aprire la cantinetta.

La porta in vetro con trattamento anti-UV protegge i vostri vini dai dannosi raggi solari, mantenendoli al sicuro e garantendo una conservazione ottimale nel tempo.



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. 1397 x L. 595 x P. 680

Zone di temperatura Doppia Temperatura

Decibel 45

Peso 82 kg

Installazione Incasso, Libera installazione

Temperatura di lavoro 5° - 18° C

N° bottiglie (Bordolesi) 116

Classe Energetica Classe G

Luci LED Bianca

Ripiani 10
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

WNCCWC350B



135 kWh/annum





2019/2016