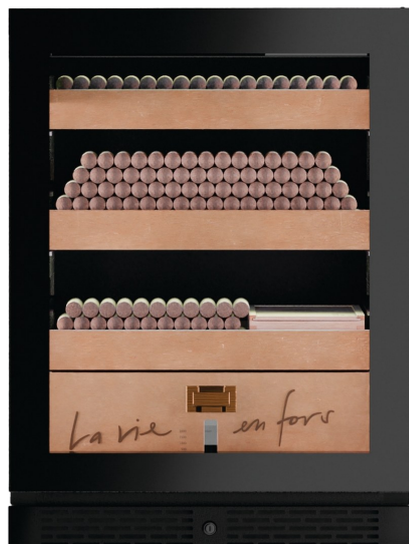


Humidor posa libera FORS EXCLUSIVE ▲+ - FFH 60821 HF


Cold Protect – Potente funzione di riscaldamento invernale per temperature ambiente fino a un massimo di -5°C.

High Altitude – Porta in vetro isolat, resistente ai raggi UV, riempita di gas e dotata di vetro a basso consumo energetico. Sito di installazione fino a max. 2.500 m di altitudine.

Humidification System – Umidità controllata attivamente. Il modulo di umidificazione e la funzione di deumidificazione integrata regolano l'umidità al valore desiderato. Campo di regolazione 60-80%.



Fr. 4'690.-
 IVA incl. / CRA escl. Fr. 28.11

Descrizione

Applicazione	Domestico
Posa libera/incasso	Posa libera
Colore	nero
Comando	Elettronica tattile; dietro la porta
Display	digitale; Display LC monocromatico
Sistema di raffreddamento reparto del vino	dinamico
Aria di ricircolo	Sì
Numero di zone di temperatura	1
Numero di ripiani	3
Filtro a carboni attivi	Sì
Compressori a bassa vibrazione	Sì
Tipo di porta	porta isolante in vetro, cornice nera
Cerniera della porta	Destra modificabile
Serratura	Sì
Maniglia della porta	Maniglia in alluminio anodizzato nero
Segnale di avvertimento anomalie	allarme temperatura; allarme porta; Acustico

Illuminazione disponibile Sì; Illuminazione plafoniera a LED e illuminazione laterale a LED su ambi i lati per ripiano in bianco freddo, bianco caldo e blu chiaro (commutabile)

Umidità ideale Sì

▲+ Distribuzione commerciale selettiva Plus. Esclusivamente per i partner contrattuali.

Dati tecnici

Classe climatica	SN-T
Classe di efficienza energetica	A
Volume utile complessivo	127 l
Consumo annuale di energia	241 kWh
Range di temperatura reparto vino	°C 5 – 20
Livello di rumore	37 dB(A) re 1 pW
Classe di emissioni sonore	C
Volt	230 V
Frequenza	50 Hz
Cavo di collegamento	Sì; 2 m
Peso	kg Netto: 50, Lordo: 54

Humidor posa libera FORS EXCLUSIVE ▲+ - FFH 60821 HF**Apparecchio** mm Altezza: 820 – Larghezza: 595 – Profondità: 620**EAN** 7609999114595**Imballaggio incluso** mm Altezza: 865, Larghezza: 650, Profondità: 655