

SKU: CW3552G2TB

Klimaitalia

Cantina refrigerata vino Modello CW355G2TB



Descrizione

Cantinetta per vino CW 355 G2TB a doppia unità refrigerante

La **cantinetta per vino CW 355 G2TB** è una soluzione professionale ad alte prestazioni, progettata per garantire una **conservazione ottimale dei vini** e una presentazione elegante. Composta da **due unità refrigeranti assemblate**, combina tecnologia avanzata, elevata capacità e design moderno, rendendola perfetta per *ristoranti, enoteche e locali Ho.Re.Ca.*

La **superficie esterna in lamiera preverniciata** con **trattamento anticorrosione** assicura durata e resistenza, mentre la **porta in vetro nero senza cornice** valorizza il contenuto interno con uno stile contemporaneo di grande impatto visivo.

Controllo elettronico e regolazione precisa

Dotata di **termometro digitale** e **regolatore elettronico con display touch screen**, la CW 355 G2TB consente un controllo preciso e intuitivo della temperatura, impostabile tra **+2°C e +20°C**. La **classe climatica 4** ne garantisce l'efficienza anche in ambienti con alte temperature esterne, assicurando stabilità e costanza di rendimento.

Lo **sbrinamento automatico a fermo compressore** riduce gli interventi di manutenzione, mentre lo **spessore di isolamento da 55 mm** ottimizza la tenuta termica, migliorando i consumi e il rendimento.

Illuminazione e organizzazione interna

L'interno, realizzato in **ABS termoformato**, è illuminato da **8 LED integrati** (4 verticali e 4 orizzontali), che garantiscono una visibilità perfetta e un effetto scenografico raffinato. È fornita di **20 mensole in metallo a "Z" estraibili a cassetto da 452x535 mm** e **2 mensole aggiuntive da 452x380 mm**, per un'organizzazione razionale e sicura delle bottiglie.

La **porta reversibile** e dotata di **chiave con serratura** consente un utilizzo pratico e sicuro, mentre gli **8 piedini regolabili** garantiscono stabilità su qualsiasi superficie.

Efficienza e caratteristiche tecniche

Con una **capacità netta di 850 litri** e un'assorbimento di **260 W**, questa cantinetta assicura eccellenti prestazioni con un **consumo energetico di 1,6 kWh/24h**. Ogni frigorifero della doppia unità ha **etichetta energetica propria** e rientra nella **classe energetica G**. Il sistema impiega un refrigerante ecologico **R600A** e garantisce un funzionamento silenzioso con soli **39 dB**.

Specifiche tecniche

- **Modello:** CW 355 G2TB.
- **Composizione:** Doppia unità refrigerante assemblata.
- **Classe climatica:** 4.
- **Temperatura:** +2°C / +20°C.
- **Volume netto/lordo:** 850 / 876 litri.
- **Esterno:** Lamiera preverniciata con trattamento anticorrosione.
- **Interno:** Superficie in ABS nero.
- **Porta:** In vetro nero senza cornice, reversibile, con chiave e serratura.
- **Controllo:** Termometro digitale / Regolatore elettronico touch screen.
- **Spessore isolamento:** 55 mm.
- **Sbrinamento:** Automatico a fermo compressore.
- **Illuminazione:** LED 4 verticali + 4 orizzontali.
- **Mensole:** 20 in metallo a cassetto da 452x535 mm + 2 da 452x380 mm.
- **Piedini:** 8 regolabili.
- **Peso netto/lordo:** 218 / 234 kg.
- **Dimensioni esterne (LxPxH):** 1190x690x1800 mm.
- **Dimensioni interne (LxPxH):** 1000x540x1630 mm.
- **Dimensioni imballo (2x):** 650x770x1980 mm.
- **Voltaggio:** 220 V.
- **Frequenza:** 50 Hz.
- **Refrigerante:** R600A ecologico.

- **Assorbimento:** 260 W.
- **Consumo energetico:** 1,6 kWh / 24h.
- **Classe energetica:** G.
- **Rumorosità:** 39 dB (per unità).
- **Nota:** Ogni unità dispone di un'etichetta energetica dedicata.

Prestazioni e design professionali

La **cantinetta CW 355 G2TB** combina capacità eccezionale, tecnologia avanzata e finitura di alto livello. La doppia unità refrigerante, l'illuminazione LED, il controllo digitale e i cassetti interni in metallo rendono questa cantinetta la scelta ideale per chi vuole coniugare **massima efficienza, eleganza e praticità** nella conservazione professionale del vino.

Scheda Tecnica

Attributo	Valore
Altezza (cm)	180
Lunghezza (cm)	119
Profondità (cm)	69
Temperatura °C	(2/20)(2/20)
Model Number for EPREL	CW 180 G1TB
Temperatura	2 Zone di temperatura