

45 cm Cantina Vini da incasso con porta in acciaio inossidabile Serie Master



WC455BRX2T

Queste cantine vini da incasso, dotate di eleganti pannelli in acciaio inox, sono capolavori di progettazione e tecnologia Bertazzoni e riflettono la meticolosa attenzione ai dettagli e l'uso di materiali di alta qualità, sia interni che esterni. Progettate per mantenere il vino nelle migliori condizioni possibili, offrono un elevato livello di controllo con due diverse zone di temperatura per conservare contemporaneamente vini rossi e bianchi tra i 4 e i 18 °C. L'esclusiva funzione di circolazione dell'aria perimetrale mantiene la temperatura corretta in ciascuna zona a ogni apertura. L'interfaccia "Touch & Scroll" consente di regolare il perfetto intervallo di temperatura e di controllare l'umidità. La porta è dotata di vetro con trattamento anti-UV, per proteggere le bottiglie dai danni dei raggi ultravioletti e della luce. Il sistema di smorzamento delle vibrazioni del compressore assicura la conservazione ottimale del vino. Le opzioni di illuminazione personalizzate consentono invece di mantenere le luci accese per 12 ore per il massimo impatto visivo. Progettate per creare eleganti configurazioni con frigorifero e freezer in qualsiasi larghezza desiderata, queste cantine vini sono rifinite con le maniglie e le finiture disponibili per tutte Serie, per adattarsi perfettamente a qualsiasi stile. Le cantinette a colonna da incasso Bertazzoni vantano un design tipicamente italiano e sono dotate di garanzia di 2 anni.

Caratteristiche tecniche

Funzionalità

Caratteristiche generali

Misura	45 cm
Sistema di raffreddamento	due zone di temperatura
Interfaccia	"touch & scroll"
Funzioni a display	Humidity control, Sabbath mode
Illuminazione	illuminazione a LED
Allarme apertura porta	sì
Finitura porta	acciaio inox
Finitura interna	alluminio bianco
Finitura esterna	acciaio inox
Ripiani	12 ripiani in legno
Capacità bottiglie	52 bottiglie
Rumorosità	
Certificazione	CE

Specifiche tecniche

Tensione e frequenza	220/240 V - 50/60 Hz - 130 W - 0,7 Amp
Consumo energetico annuale (kWh)	390.0 kWh/anno

Dimensioni

