

## Coluna de vinho em Aço Inoxidável 60 cm Professional Series



### **WC605BRX2T**

Estas garrafeiras premium de colunas de encastre são obras-primas do design e da tecnologia Bertazzoni. As elegantes portas frontais em aço inoxidável e vidro refletem uma atenção especial aos detalhes e materiais de alta qualidade. Projetada para manter o seu vinho no seu melhor, oferece um alto nível de controlo com 2 zonas de temperatura para vinho tinto e branco que arrefece entre 40 ° F e 65 ° F. A circulação de fluxo de ar lado a lado exclusivo mantém a temperatura correta em cada zona ao abrir a porta para recarregar. O interface de controlo touch digital intuitivo permite seleccionar a faixa de temperatura perfeita e controlar a humidade. A função de envelhecimento do vinho tinto permite colocar as garrafas que serão mantidas nas melhores condições possíveis. É equipada com vidro com tratamento anti-UV que protege as garrafas dos raios ultravioleta e danos causados pela luz. Um sistema de amortecimento de vibração no compressor permite que o vinho repouse sem ser perturbado. A iluminação personalizada mantém as luzes acesas por 12 horas para máximo impacto visual. Projetadas para permitir configurações elegantes de garrafeira, frigorífico e congelador em qualquer largura desejada, trabalham em harmonia com pegas e acabamentos disponíveis para todas as Séries. As garrafeiras de coluna de encastre Bertazzoni são projetadas com orgulho em Itália e cobertas por uma garantia de peças e mão de obra de 2 anos líder do setor.

[Guarda online](#)

# Especificações

## Características

### Características gerais

Tamanho	60 cm
Sistema de refrigeração	duas zonas de temperatura
Interface de usuário	"touch & scroll"
Funções de exibição	Humidity control, Sabbath mode
Iluminação	Iluminação LED
Alarme de porta aberta	yes
Acabamento da porta	aço inoxidável
Acabamento interno	alumínio branco
Prateleiras	12 prateleiras para garrafas de madeira
Capacidade da garrafa	80 garrafas
Avaliação de som	41 (dB)
Certificação	CE

### Especificações técnicas

Tensão e frequência	220/240 V - 50/60 Hz - 130 W - 0,7 Amp
Consumo anual de energia (kWh)	

# Dimensões

