

Candy DiVino CWC058 Libera installazione Nero 58 bottiglia/bottiglie



Marchio : Candy

Famiglia del prodotto: DiVino **Codice prodotto:** 34005571

Nome del prodotto : CWC058

- Vetro anti-UV
 - Condizioni di conservazione perfette
 - Contenuti extra attraverso la App
 - Luce LED: visibilità ottimale dei ripiani interni.
 - Cerniere sullo sportello reversibili
 - Classe G
- CWC058

[Candy DiVino CWC058 Libera installazione Nero 58 bottiglia/bottiglie:](#)

DiVino

Scopri le cantine vino Candy DiVino! Mantieni il vino sempre alla temperatura perfetta e con l'umidità ideale, proprio come in una cantina professionale. Così ogni bottiglia è pronta per essere gustata in ogni occasione, insieme a chi ami.

Candy DiVino CWC058. Posizionamento dell'apparecchio: Libera installazione, Colore struttura: Nero, Colore interno: Nero. Capacità bottiglie: 58 bottiglia/bottiglie, Intervallo temperatura (zona 1): 5 - 20 °C, Classe climatica: N-ST. Tipo di controllo: Touch, Tipo di lampada: LED, Applicazioni per il controllo supportate: hOn. Classe efficienza energetica: G, Consumo energetico annuo: 147 kWh, Scala di efficienza energetica: Da A a G. Larghezza: 475 mm, Profondità: 456 mm, Altezza: 1280 mm

Design		Ergonomia	
Posizionamento dell'apparecchio *	Libera installazione	Display incorporato *	✓
Colore struttura *	Nero	Piedini regolabili	✓
Colore della porta	Nero, Trasparente	Tipo di lampada	LED
Colore interno *	Nero	Wi-Fi comandato	✓
Materiale manico	Plastica	Applicazioni per il controllo supportate	hOn
Materiale ripiano	Legno		
Numero di ripiani *	10 ripiani		
Numero di porte *	1 porta/porte		
Cerniera porta	Destra		
Porte reversibili	✓		
Tipo di vetro	Anti UV		
Prestazione		Gestione energetica	
Capacità bottiglie *	58 bottiglia/bottiglie	Scala di efficienza energetica	Da A a G
Numero di zone temperatura *	1	Classe efficienza energetica *	G
Intervallo temperatura (zona 1) *	5 - 20 °C	Consumo energetico annuo *	147 kWh
Classe climatica *	N-ST	Tensione di ingresso AC	220 - 240 V
Classe emissione rumore *	C	Frequenza di ingresso AC	50 Hz
Emissione acustica *	37 dB	Corrente	0,6 A
funzione umidificatrice	✓		
Umidità relativa	50 - 80%		
Sistema antivibrazione	✓		
Mezzo refrigerante	R600a		
Congelatore		Dimensioni e peso	
Freezer incasso *	✗	Larghezza	475 mm
		Profondità	456 mm
		Altezza	1280 mm
		Peso	39 kg
Ergonomia		Dati su imballaggio	
Luce interna *	✓	Larghezza imballo	521 mm
Tipo di controllo	Touch	Profondità imballo	497 mm
		Altezza imballo	1320 mm
		Peso dell'imballo	44 kg
		Sostenibilità	
		Conformità alla sostenibilità	✓
		Certificati di sostenibilità	Forest Stewardship Council (FSC)

Dettagli tecnici

Certificati di conformità

CE



8059019081502

Catalog Object Cloud



Disclaimer. The information published here (the "Information") is based on sources that can be considered reliable, typically the manufacturer, but this Information is provided "AS IS" and without guarantee of correctness or completeness. The Information is only indicative and can be changed at any time without notification. No rights can be based on the Information. Suppliers or aggregators of this Information do not accept any liability with regard to the content of (web)pages and other documents, including its Information. The publisher of the Information can not be held liable for the content of 3rd party websites that are linking this Information or are linked to from this Information. You as the User of the Information are solely responsible for the choice and usage of this Information. You are not entitled to transfer, copy or otherwise multiply or distribute the Information. You are obliged to follow the directions of the copyright owner(s) with regard to the use of the Information. Exclusively Dutch law is applicable. With regard to price and stock data on the site, the publisher followed a number of starting points, which are not necessarily relevant for your private or business circumstances. Therefore, the price and stock data are only indicative and are subject to changes. You are personally responsible for the way you use and apply this information. As a user of the Information or sites or documents in which this Information is included, you will adhere to standard fair use including avoidance of spamming, ripping, intellectual-property violations, privacy violations, and any other illegal activity.