



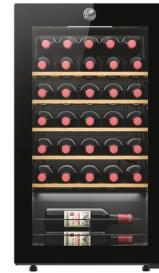
Hoover HOWC034 Libera installazione Nero 34 bottiglia/bottiglie

Marchio : Hoover

Codice prodotto: 34005593

Nome del prodotto : HOWC034

- Vibrazioni minime
 - Bottiglie sempre nella posizione corretta
 - App hOn
 - Controlla la temperatura da remoto
 - Conserva i vini con il perfetto livello di umidità
 - chiara visibilità
- HOWC034



[Hoover HOWC034 Libera installazione Nero 34 bottiglia/bottiglie:](#)

H-WINE 500

H-WINE 500 garantisce ottimi livelli di temperatura e umidità per conservare al meglio il tuo vino. Il suo design elegante e la cura dei dettagli rendono H-WINE adatto ad ogni ambiente della tua casa.

Hoover HOWC034. Posizionamento dell'apparecchio: Libera installazione, Colore struttura: Nero, Colore interno: Nero. Capacità bottiglie: 34 bottiglia/bottiglie, Intervallo temperatura (zona 1): 5 - 20 °C, Classe climatica: N-ST. Tipo di controllo: Touch, Tipo di display: LED, Tipo di lampada: LED. Classe efficienza energetica: G, Consumo energetico annuo: 140 kWh, Scala di efficienza energetica: Da A a G. Larghezza: 475 mm, Profondità: 456 mm, Altezza: 850 mm

Design		Ergonomia	
Posizionamento dell'apparecchio *	Libera installazione	Luce interna *	✓
Colore struttura *	Nero	Tipo di controllo	Touch
Colore della porta	Nero, Trasparente	Display incorporato *	✓
Colore interno *	Nero	Tipo di display	LED
Materiale manico	Plastica	Piedini regolabili	✓
Materiale della porta	Vetro	Chiusura *	✗
Materiale ripiano	Legno	Tipo di lampada	LED
Numero di ripiani *	5 ripiani	Wi-Fi comandato	✓
Numero di porte *	1 porta/porte	Applicazioni per il controllo supportate	hOn
Cerniera porta	Destra		
Porte reversibili	✓		
Protezione dai raggi ultravioletti (UV)	✓		
Tipo di vetro	Anti UV		
Prestazione		Gestione energetica	
Capacità bottiglie *	34 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 *	140 kWh
Classe climatica *	N-ST	Tensione di ingresso AC	220-240 V
Capacità netta del refrigeratore per vino	90 L	Frequenza di ingresso AC	50 Hz
Capacità netta totale	90 L	Corrente	0,6 A
Termostato	✗		
Classe emissione rumore *	C	Dimensioni e peso	
Emissione acustica *	37 dB	Larghezza	475 mm
funzione umidificatrice	✓	Profondità	456 mm
Umidità relativa	50 - 80%	Altezza	850 mm
Mezzo refrigerante	R600a	Peso	28,5 kg
		Dati su imballaggio	
		Larghezza imballo	515 mm
		Profondità imballo	491 mm
		Altezza imballo	890 mm
		Peso dell'imballo	31 kg

Congelatore

Freezer incasso *

✘

Sostenibilità

Certificati di sostenibilità

Forest Stewardship Council (FSC)

Altre caratteristiche

Durata della garanzia

2 anno/i

Dettagli tecnici

Certificati di conformità

CE



8059019083483

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.