

CVI18RWN2



Famiglia	Cantina vini
Installazione	Incasso
Nicchia da Incasso	45 cm
Sbrinamento	Automatico
Tipo di raffreddamento	Ventilato
Tipo di cerniera	A fulcro variabile
Posizione cerniera	Destra
SmegConnect	Sì



Allestimento vano Cantina



Numero ripiani fissi	1
Numero ripiani estraibili	2
Materiale ripiani	Legno
Ripiani estraibili su guide telescopiche	Sì
Tipo illuminazione interna	Led
Filtro aria	Al carbone attivo

Comandi e funzioni



Regolazione comandi	Touch	Illuminazione attivabile in modo continuativo	Temporizzata
Comandi	Esterni, nella porta	Ventilazione attivabile in modo continuativo	Sì
Tipo di display	LED	Allarme temperatura	Sì
Funzioni display	Allarme temperatura, Indicazione temperatura	Allarme porta aperta	Sì
Indicatore funzionamento	Sì	Connettività	Wi-Fi
Sicurezza bambini	Sì		

Caratteristiche Tecniche

Zone di temperatura regolabili	1	Numero di compressori	1
		Tipo di compressore	A vibrazioni ridotte
		Tipo di gas refrigerante	R600a

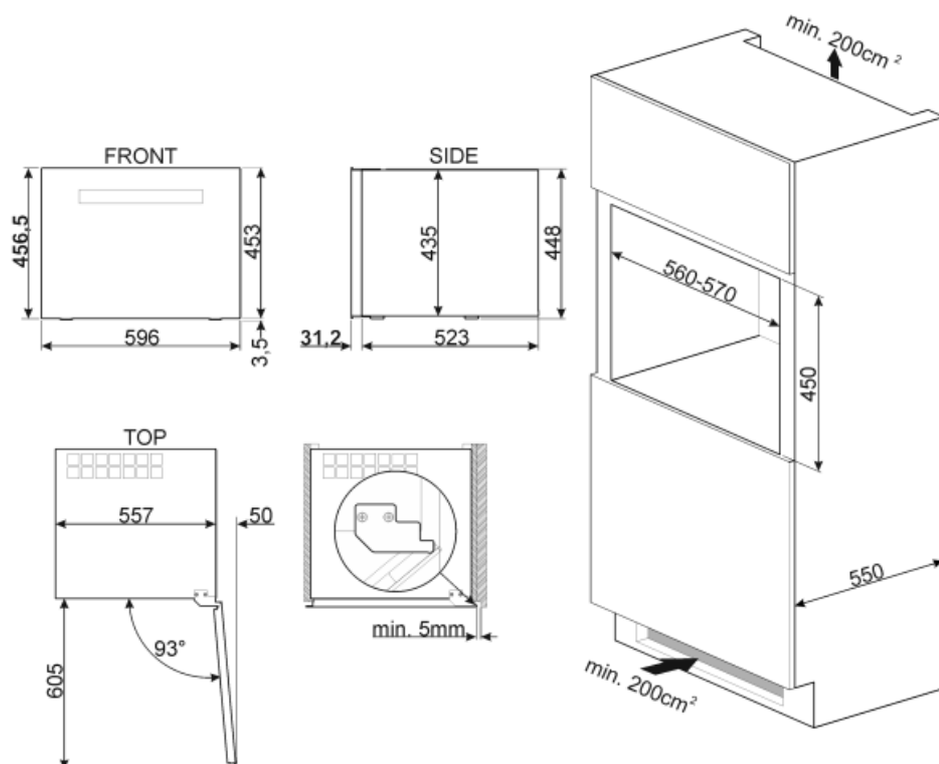
Sistemi indipendenti di raffreddamento	1	Quantità refrigerante (gr)	18 g
Numero vetri porta	2	Agente schiumogeno	Ciclopentano
Gamma temperature	5-20 °C	Pannello metallico sul retro frigo	Metal
Tipo di controllo della temperatura	Elettronico		
Vetro porta anti UV	Sì		
Resistenza integrata	Sì		

Prestazioni / Etichetta Energetica - Reg. 2019

			
Consumo annuo di energia	130 kWh/a	Somma dei volumi degli scomparti di raffreddamento e degli scomparti per prodotti non congelati	46 l
Classe di efficienza energetica	G	Classe climatica	SN, N, ST
Classe di emissione di rumore aereo	C	IEE	163 %
Volume totale netto	46 l	Rumorosità	38 dB(A) re 1pW

Collegamento Elettrico

Spina	(F;E) Schuko	Tensione (V)	220-240 V
Dati nominali di collegamento elettrico	40 W	Frequenza (Hz)	50 Hz
Corrente	0.4 A	Lunghezza cavo di alimentazione	150 cm



Glossario simboli

-  Sbrinamento automatico: Tutti i modelli di frigoriferi sono dotati di Sbrinamento automatico nel vano frigorifero.
-  Classe di efficienza energetica G
-  Ventilato: Sistema di ventilazione del freddo che permette di diffondere costantemente e in modo omogeneo l'aria all'interno del frigorifero.
-  Altezza nicchia incasso
-  Comandi Touch Control: Presenti su alcuni modelli di forni, piani di cottura, cappe e lavastoviglie, attivano la funzione con un semplice tocco.
-  Display LED: Per ottimizzare le prestazioni e semplificare al massimo l'utilizzo dell'elettrodomestico, alcune lavabiancheria e alcuni frigoriferi sono dotati di un display LED che permette di visualizzare lo stato di funzionamento del prodotto.
-  A+: Gli elettrodomestici Smeg consentono un notevole risparmio energetico ascrivibile in Classe A, A+, A++ e A+++, per ridurre i consumi, pur mantenendo la massima efficienza, e garantire il rispetto per l'ambiente.
-  Illuminazione interna a LED: L'illuminazione interna a LED garantisce un risparmio energetico e, al contempo, offre una luce di atmosfera.
-  Elettrodomestici connessi in rete tramite tecnologia Wi-Fi. Grazie alla App SmegConnect, è possibile controllare e gestire da remoto i propri elettrodomestici tramite smartphone e tablet (iOS and Android).
-  Elettrodomestico dotato di connessione di rete Wi-Fi.