

CVI040BE



Famiglia	Cantina vini
Installazione	Incasso
Nicchia da Incasso	88 cm
Larghezza di riferimento	Fino a 60
Altezza di riferimento	Fino a 100
Sbrinamento	Automatico
Tipo di raffreddamento	Ventilato
Tipo di cerniera	A fulcro variabile
Posizione cerniera	Destra
Porta reversibile	Sì



Allestimento vano Cantina



Numero ripiani fissi	1
Numero ripiani estraibili	4
Numero ripiani estraibili ed inclinabili	1
N° di luci	4
Materiale ripiani	Legno
Ripiani estraibili su guide telescopiche	Sì
Tipo illuminazione interna	Led
Filtro aria	Al carbone attivo

Comandi e funzioni



Regolazione comandi	Touch	Sicurezza bambini	Sì
Comandi	Interni, nel vano cantina	Illuminazione attivabile in modo continuativo	Temporizzata
Tipo di display	LED	Ventilazione attivabile in modo continuativo	Sì
Funzioni display	Allarme temperatura, Modalità Showroom, Indicazione temperatura	Allarme temperatura	Sì
Indicatore funzionamento	Sì	Allarme porta aperta	Sì

Caratteristiche Tecniche



Numero di compressori 1

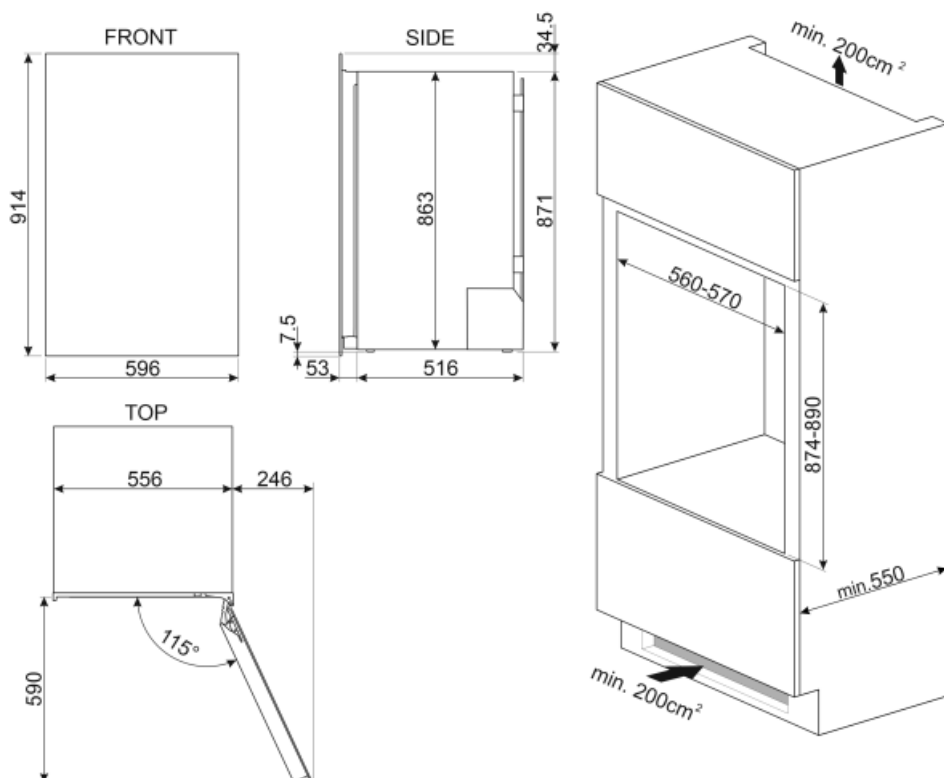
Zone di temperatura regolabili	2	Tipo di compressore	A vibrazioni ridotte
Sistemi indipendenti di raffreddamento	2	Tipo di gas refrigerante	R600a
Numero vetri porta	3	Quantità refrigerante (gr)	26 g
Gamma temperature	5-20 °C	Agente schiumogeno	HFO
Tipo di controllo della temperatura	Elettronico	Pannello metallico sul retro frigo	Metal
Vetro porta anti UV	Sì	Apertura porta	Con spintore elettronico E MOTION
Resistenza integrata	Sì		

Prestazioni / Etichetta Energetica - Reg. 2019

	Consumo annuo di energia	147 kWh/a	Somma dei volumi degli scomparti di raffreddamento e degli scomparti per prodotti non congelati	126 l
	Classe di efficienza energetica	G	Classe climatica	SN, N, ST
	Classe di emissione di rumore aereo	C	IEE	171 %
	Volume totale netto	126 l	Rumorosità	38 dB(A) re 1pW

Collegamento Elettrico

Spina	(F;E) Schuko	Tensione (V)	220-240 V
Dati nominali di collegamento elettrico	65 W	Frequenza (Hz)	50 Hz
Corrente	0,3 A	Lunghezza cavo di alimentazione	150 cm



Accessori non inclusi

KIT040BE

Glossario simboli



A



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.



Illuminazione interna a LED: L'illuminazione interna a LED garantisce un risparmio energetico e, al contempo, offre una luce di atmosfera.



Comandi Touch Control: Presenti su alcuni modelli di forni, piani di cottura, cappe e lavastoviglie, attivano la funzione con un semplice tocco.



Sistema di apertura E MOTION: il sistema elettronico E MOTION permette un'apertura semiautomatica dell'elettrodomestico, applicando una pressione sulla porta.



Sbrinamento automatico: Tutti i modelli di frigoriferi sono dotati di Sbrinamento automatico nel vano frigorifero.



Ventilato: Sistema di ventilazione del freddo che permette di diffondere costantemente e in modo omogeneo l'aria all'interno del frigorifero.



Altezza nicchia incasso



Classe di efficienza energetica G