

CVI629NR3



Famiglia	Cantina vini
Installazione	Incasso
Nicchia da Incasso	60 cm
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	2
N° di luci	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	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, Indicazione temperatura	Allarme temperatura	Sì
Indicatore funzionamento	Sì	Allarme porta aperta	Sì

Caratteristiche Tecniche

Zone di temperatura regolabili	2	Numero di compressori	1
		Tipo di compressore	A vibrazioni ridotte
		Tipo di gas refrigerante	R600a

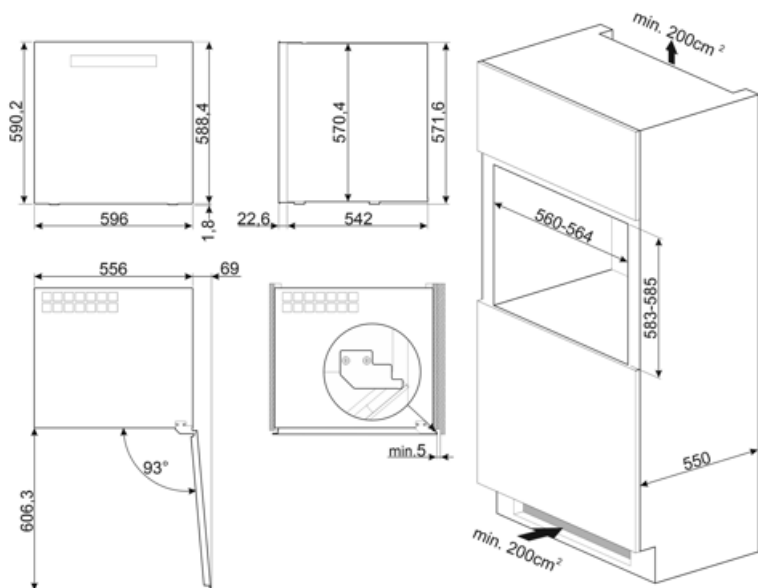
Sistemi indipendenti di raffreddamento	1	Quantità refrigerante (gr)	20 g
Numero vetri porta	2	Agente schiumogeno	HFO
Gamma temperature	5-20 °C	Pannello metallico sul retro frigo	Metal
Tipo di controllo della temperatura	Elettronico	Apertura porta	Con sistema push pull
Vetro porta anti UV	Sì		
Resistenza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

Prestazioni / Etichetta Energetica - Reg. 2019

Capacità massima (bottiglie 0,75lt)	29	Somma dei volumi degli scomparti di raffreddamento e degli scomparti per prodotti non congelati	79 l
Consumo annuo di energia	140 kWh/a	Classe climatica	SN, N, ST
Classe di efficienza energetica	G	IEE	170 %
Classe di emissione di rumore aereo	C	Rumorosità	38 dB(A) re 1 pW
Volume totale netto	79 l		

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	180 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.
-  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.
-  Illuminazione interna a LED: L'illuminazione interna a LED garantisce un risparmio energetico e, al contempo, offre una luce di atmosfera.