

CVI338RX3



Famiglia	Cantina vini
Installazione	Incasso
Nicchia da Incasso	82-87 cm
Sbrinamento	Automatico
Tipo di raffreddamento	Ventilato
Tipo di cerniera	Standard
Posizione cerniera	Destra



Allestimento vano Cantina



Numero ripiani fissi	2
Numero ripiani estraibili	3
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
Sistemi indipendenti di raffreddamento	2	Tipo di compressore	A vibrazioni ridotte
Numero vetri porta	2	Tipo di gas refrigerante	R600a

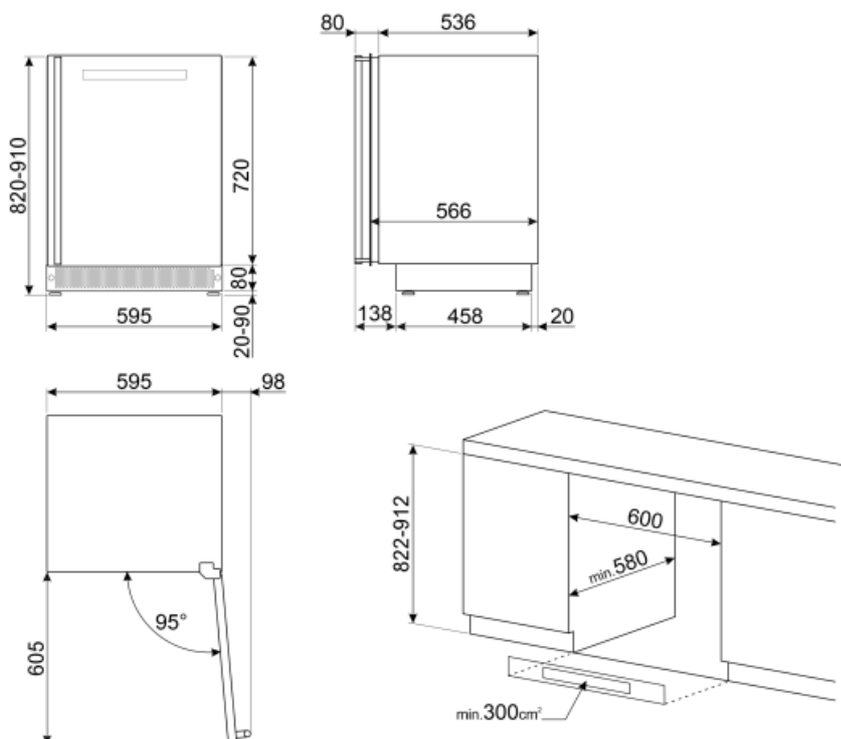
Gamma temperature	5-20 °C	Quantità refrigerante (gr)	20 g
Tipo di controllo della temperatura	Elettronico	Agente schiumogeno	HFO
Vetro porta anti UV	Sì	Pannello metallico sul retro frigo	Metal
Resistenza integrata	Sì	Piedini regolabili	2 Anteriori e 2 Posteriori

Prestazioni / Etichetta Energetica - Reg. 2019

	Consumo annuo di energia	140 kWh/a	Somma dei volumi degli scomparti di raffreddamento e degli scomparti per prodotti non congelati	114 l
	Classe di efficienza energetica	G	Classe climatica	SN, N, ST
	Classe di emissione di rumore aereo	C	IEE	165 %
	Volume totale netto	114 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	180 cm



Glossario simboli

-  Sbrinamento automatico: Tutti i modelli di frigoriferi sono dotati di Sbrinamento automatico nel vano frigorifero.
-  A: La Classe A degli elettrodomestici Smeg consente contenuti consumi energetici.
-  Antimpronta: Lo speciale trattamento a cui è sottoposto l'acciaio inox impedisce la formazione di aloni e ditate sulla superficie e contribuisce a esaltarne la lucentezza.
-  Altezza nicchia incasso
-  Classe di efficienza energetica G
-  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.
-  Ventilato: Sistema di ventilazione del freddo che permette di diffondere costantemente e in modo omogeneo l'aria all'interno del frigorifero.
-  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.