

CVI138LS3







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



Allestimento vano Cantina



Numero ripiani fissi 2 Numero ripiani estraibili Materiale ripiani Legno Ripiani estraibili su quide telescopiche Sì Tipo illuminazione interna I ed

Filtro aria Al carbone attivo

Comandi e funzioni





Regolazione comandi

Comandi

Tipo di display Funzioni display

Indicatore funzionamento Touch

Interni, nel vano cantina

Allarme temperatura, Indicazione temperatura

Sì

Sicurezza bambini

Illuminazione attivabile in modo continuativo

Ventilazione attivabile in modo continuativo

Allarme temperatura Allarme porta aperta

Temporizzata

Sì

Sì Sì

Caratteristiche Tecniche

Zone di temperatura

regolabili

Sistemi indipendenti di raffreddamento

Numero vetri porta

2

2

Numero di compressori

Tipo di compressore

A vibrazioni ridotte

Tipo di gas refrigerante R600a

SMEG SPA 20/04/2024



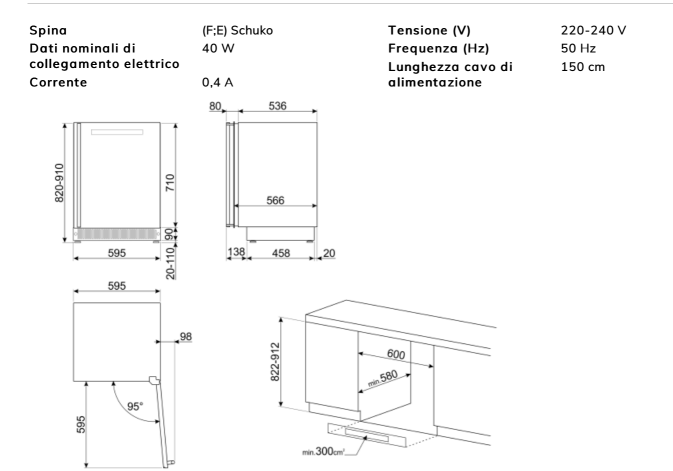
Gamma temperature	5-20 °C	Quantità refrigerante	20 g
Tipo di controllo della	Elettronico	(gr)	
temperatura		Agente schiumogeno	HFO
Vetro porta anti UV	Sì	Pannello metallico sul	Metal
Resistenza integrata	Sì	retro frigo	
_		Piedini regolabili	2 Anteriori e 2 Posteriori

Prestazioni / Etichetta Energetica - Reg. 2019

X		
Ŧ	G	0
9	_	_

Consumo annuo di energia	140 kWh/a	Somma dei volumi degli scomparti di	114
Classe di efficienza energetica	G	raffreddamento e degli scomparti per prodotti	
Classe di emissione di rumore aereo Volume totale netto	С	non congelati	
		Classe climatica	SN, N, ST
	114	IEE	165 %
		Rumorosità	38 dB(A) re 1pW

Collegamento Elettrico



SMEG SPA 20/04/2024



Glossario simboli



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



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.



Classe di efficienza energetica G



A: La Classe A degli elettrodomestici Smeg consente contenuti consumi energetici.



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.



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.

SMEG SPA 20/04/2024