

CVI338LX3







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 guide 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

Tipo di compressore

Temporizzata

Sì

Sì Sì

Caratteristiche Tecniche

Zone di temperatura

raffreddamento

Numero vetri porta

Sistemi indipendenti di

regolabili

2

2

Tipo di gas refrigerante Quantità refrigerante

(gr)

A vibrazioni ridotte

R600a 20 g

SMEG SPA 16/12/2025



Gamma temperature 5-20 °C
Tipo di controllo della Elettronico
temperatura
Vetro porta anti UV Sì

Vetro porta anti UV Sì Resistenza integrata Sì Numero di compressori 1 Agente schiumogeno HFO
Pannello metallico sul Metal
retro frigo

Piedini regolabili 2 Anteriori e 2 Posteriori Apertura porta Con maniglia

Prestazioni / Etichetta Energetica - Reg. 2019

114 l

G Å

Capacità massima 38 Somma dei volumi degli 114 l (bottiglie 0,75lt) scomparti di

Consumo annuo di 140 kWh/a raffreddamento e degli energia scomparti per prodotti non congelati

Classe di efficienza G
energetica Classe climatica SN, N, ST
Classe di emissione di C IEE 165 %

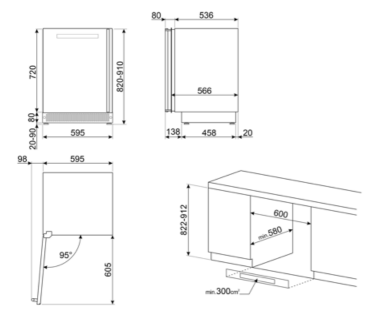
rumore aereo Rumorosità 38 dB(A) re 1 pW

Collegamento Elettrico

Volume totale netto

Dati nominali di 40 W Frequenza (Hz) 50 Hz collegamento elettrico Lunghezza cavo di 180 cm Corrente 0,4 A alimentazione

Tensione (V) 220-240 V Spina (F;E) Schuko



SMEG SPA 16/12/2025



Glossario simboli



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



Classe di efficienza energetica 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.



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



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.



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.



Classe di efficienza energetica G

SMEG SPA 16/12/2025