

CVI329X3





Famiglia Cantina vini Installazione Incasso Nicchia da Incasso 60 cm **Sbrinamento** Automatico Tipo di raffreddamento Ventilato

A fulcro variabile Tipo di cerniera

Posizione cerniera Destra Porta reversibile Sì



Allestimento vano Cantina



Numero ripiani fissi 1 Numero ripiani estraibili 2 N° di luci 2 Materiale ripiani Legno Sì Ripiani estraibili su guide telescopiche Tipo illuminazione interna Led

Filtro aria Al carbone attivo

Comandi e funzioni





Regolazione comandi Touch Comandi Interni, nel vano cantina

Sì

Tipo di display **LED**

Funzioni display Allarme temperatura,

Indicatore

funzionamento

Sicurezza bambini

Illuminazione attivabile in modo continuativo

Ventilazione attivabile in modo continuativo

Indicazione temperatura Allarme temperatura

Allarme porta aperta

Temporizzata

Sì

Sì

Sì

Caratteristiche Tecniche

Zone di temperatura regolabili

2

Numero di compressori

Tipo di compressore

A vibrazioni ridotte

Tipo di gas refrigerante R600a

SMEG SPA 03/12/2025



Sistemi indipendenti di

raffreddamento

Numero vetri porta 2

Gamma temperature

Tipo di controllo della

temperatura

Vetro porta anti UV Sì Resistenza integrata Sì Quantità refrigerante

(gr)

Agente schiumogeno Pannello metallico sul

retro frigo

Apertura porta

20 g

HFO Metal

Con sistema push pull

Prestazioni / Etichetta Energetica - Reg. 2019

140 kWh/a

29

C

5-20 °C

Elettronico

Capacità massima

(bottiglie 0,75lt)

Consumo annuo di energia

Classe di efficienza

energetica

Classe di emissione di

rumore aereo

Volume totale netto 79 I Somma dei volumi degli 79 l

scomparti di

raffreddamento e degli scomparti per prodotti

non congelati

Classe climatica SN, N, ST **IEE**

170 %

Rumorosità 38 dB(A) re 1 pW

Collegamento Elettrico

Dati nominali di

collegamento elettrico Corrente

Tensione (V)

40 W

0.4 A

220-240 V

Frequenza (Hz) Lunghezza cavo di

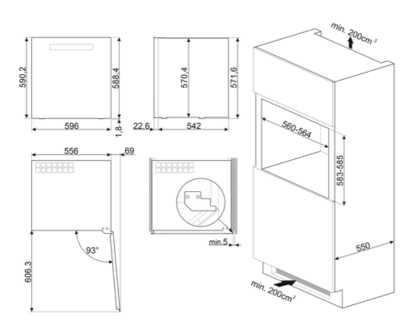
alimentazione

Spina

50 Hz

180 cm

(F;E) Schuko



SMEG SPA 03/12/2025



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.



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.



Classe di efficienza energetica G

SMEG SPA 03/12/2025