

CVI121G







Famiglia Cantina vini Installazione Incasso Nicchia da Incasso 45 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 1 Materiale ripiani Legno Sì Ripiani estraibili su guide telescopiche Tipo illuminazione interna Led

Filtro aria Al carbone attivo

Comandi e funzioni





Regolazione comandi Comandi Interni, nel vano cantina

Tipo di display LCD

Funzioni display

Indicatore funzionamento Touch

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

Numero di compressori

Tipo di compressore

A vibrazioni ridotte

Tipo di gas refrigerante R600a

SMEG SPA 13/12/2025



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

100 kWh/a

21

C

56 I

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

Somma dei volumi degli 56 l

scomparti di

raffreddamento e degli scomparti per prodotti

non congelati

Classe climatica **IEE**

124 %

Rumorosità

36 dB(A) re 1 pW

SN, N, ST

50 Hz

180 cm

Collegamento Elettrico

Dati nominali di

collegamento elettrico

Corrente

Tensione (V)

40 W

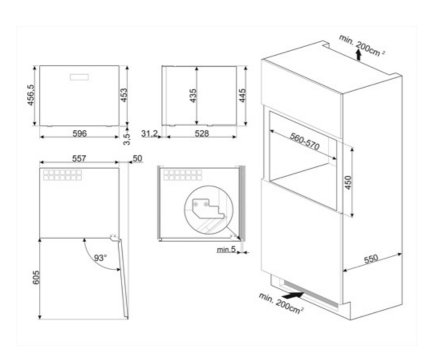
0,4 A

220-240 V

Frequenza (Hz) Lunghezza cavo di

alimentazione

Spina (F;E) Schuko



SMEG SPA 13/12/2025



Glossario simboli



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



A+: Gli elettrodomestici Smeg consentono un notevole risparmio energetico ascrivibile in Classe A, A+, A++ e A+++, per ridurre i consumi, pur mantenendo la massima efficienza, e garantire il rispetto per l'ambiente.



Display LCD: Per ottimizzare le prestazioni e semplificare al massimo l'utilizzo dell'elettrodomestico, alcune lavabiancheria e alcuni frigoriferi sono dotati di un display LCD 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.



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 F

SMEG SPA 13/12/2025