

CVI621RWNR3







Famiglia Cantina vini Installazione Incasso Nicchia da Incasso 45 cm **Sbrinamento** Automatico Tipo di raffreddamento Ventilato Standard Tipo di cerniera Posizione cerniera Destra



Allestimento vano Cantina



Numero ripiani fissi 1 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 Touch Comandi

Tipo di display

Funzioni display

Indicatore funzionamento

Esterni, nella porta

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

1

2

Numero di compressori

Tipo di compressore Tipo di gas refrigerante R600a Quantità refrigerante

A vibrazioni ridotte

20 g

SMEG SPA 06/12/2025

(gr)



Gamma temperature

5-20 °C Elettronico Agente schiumogeno Pannello metallico sul

Metal

Ciclopentano

Tipo di controllo della temperatura

Vetro porta anti UV Resistenza integrata

Sì Sì retro frigo Apertura porta

Con sistema push pull

Prestazioni / Etichetta Energetica - Reg. 2019

FG

Capacità massima (bottiglie 0,75lt)

21

Consumo annuo di 100 kWh/a

energia

Classe di efficienza

energetica

Classe di emissione di rumore aereo

Volume totale netto

56 I

Somma dei volumi degli 56 l

scomparti di

raffreddamento e degli scomparti per prodotti

non congelati

Classe climatica

SN, N, ST

50 Hz

150 cm

IEE

124 %

Rumorosità

36 dB(A) re 1 pW

Collegamento Elettrico

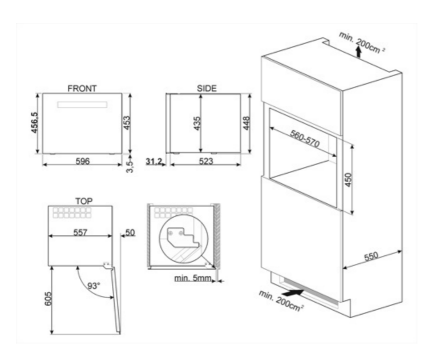
Dati nominali di collegamento elettrico 40 W

Corrente 0.4 A

220-240 V Tensione (V)

Frequenza (Hz) Lunghezza cavo di alimentazione

Spina (F;E) Schuko



SMEG SPA 06/12/2025



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 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.



Altezza nicchia incasso



Elettrodomestici connessi in rete tramite tecnologia Wi-Fi. Grazie alla App SmegConnect, è possibile controllare e gestire da remoto i propri elettrodomestici tramite smartphone e tablet (iOS and Android).



Comandi Touch Control: Presenti su alcuni modelli di forni, piani di cottura, cappe e lavastoviglie, attivano la funzione con un semplice tocco.



Elettrodomestico dotato di connessione di rete Wi-Fi.



Classe di efficienza energetica F

SMEG SPA 06/12/2025