

CVI118RWN2







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



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

Comandi

Tipo di display Funzioni display

Indicatore funzionamento Touch

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 18 g

(gr)

SMEG SPA 14/12/2025



Gamma temperature

Tipo di controllo della temperatura

Vetro porta anti UV

Resistenza integrata

5-20 °C

Elettronico

Sì Sì

18

G

46 I

Agente schiumogeno Pannello metallico sul

retro frigo

Apertura porta

Ciclopentano

Metal

Con sistema push pull

Prestazioni / Etichetta Energetica - Reg. 2019

130 kWh/a

G Å

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 46 l

scomparti di

raffreddamento e degli scomparti per prodotti

non congelati

Classe climatica SN, N, ST IEE 163 %

Rumorosità 38 dB(A) re 1 pW

Collegamento Elettrico

Dati nominali di

collegamento elettrico

Corrente 0.4 A Tensione (V)

220-240 V

40 W

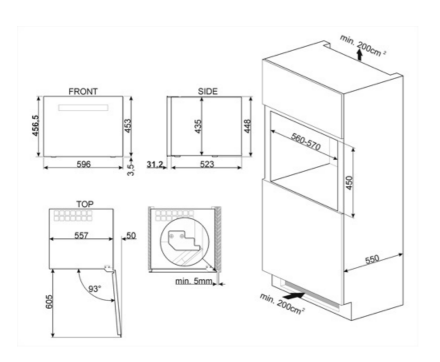
Frequenza (Hz) Lunghezza cavo di

alimentazione

Spina

50 Hz 150 cm

(F;E) Schuko



SMEG SPA 14/12/2025



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.

G å

Classe di efficienza energetica G

SMEG SPA 14/12/2025