

CVI629NR3





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

Tipo di cerniera A fulcro variabile

Posizione cerniera Destra
Porta reversibile Sì



Allestimento vano Cantina



Numero ripiani fissi1Numero ripiani estraibili2N° di luci2Materiale ripianiLegnoRipiani estraibili su guide telescopicheSìTipo illuminazione internaLed

Filtro aria Al carbone attivo

Comandi e funzioni





Regolazione comandi Touch Sicurezza bambini S

Comandi Interni, nel vano cantina Illuminazione attivabile Temporizzata
Tipo di display LED in modo continuativo

Funzioni display

Allarme temperatura, ventilazione attivabile Si Indicazione temperatura

Indicatore

Si Allarme temperatura

Allarme temperatura

Si Allarme temperatura

Indicatore Sì Allarme temperatura Sì funzionamento Allarme porta aperta Sì

Caratteristiche Tecniche

Zone di temperatura 2 Numero di compressori

regolabili Tipo di compressore A vibrazioni ridotte
Tipo di gas refrigerante R600a

SMEG SPA 16/11/2025



Sistemi indipendenti di

raffreddamento

Numero vetri porta 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

2

29

C

40 W

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

50 Hz

180 cm

Collegamento Elettrico

Dati nominali di

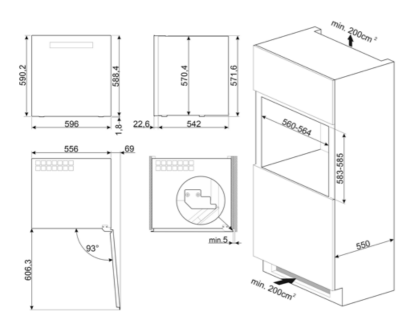
collegamento elettrico Corrente

Tensione (V)

0.4 A 220-240 V Frequenza (Hz) Lunghezza cavo di

alimentazione

Spina (F;E) Schuko



SMEG SPA 16/11/2025



Glossario simboli



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



Classe di efficienza energetica A



Classe di efficienza energetica G



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.

SMEG SPA 16/11/2025