

CVI638RWN3







Famiglia Cantina vini Installazione Incasso Nicchia da Incasso 82-87 cm **Sbrinamento** Automatico Tipo di raffreddamento Ventilato Standard Tipo di cerniera Posizione cerniera Destra



Allestimento vano Cantina



Numero ripiani fissi 2 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 Esterni, nella porta

Tipo di display

Funzioni display Allarme temperatura, Indicazione temperatura

Indicatore funzionamento Touch

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

2

Tipo di compressore Tipo di gas refrigerante Quantità refrigerante

A vibrazioni ridotte

R600a 20 g (gr)

Sistemi indipendenti di raffreddamento

Numero vetri porta 2

SMEG SPA 01/12/2025



Gamma temperature 5-20 °C Agente schiumogeno Ciclopentano
Tipo di controllo della Elettronico Pannello metallico sul retro frigo
Vetro porta anti UV Sì Piedini regolabili 2 Anteriori e 2 Posteriori

Resistenza integrata Sì Apertura porta Con maniglia
Numero di compressori 1

Prestazioni / Etichetta Energetica - Reg. 2019

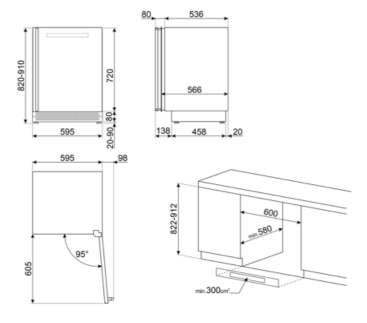
114 l

G Capacità massima 38 Somma dei volumi degli 114 l (bottiglie 0,75lt) scomparti di raffreddamento e degli Consumo annuo di 140 kWh/a scomparti per prodotti energia non congelati Classe di efficienza Classe climatica SN, N, ST energetica IEE 165 % Classe di emissione di rumore aereo Rumorosità 38 dB(A) re 1 pW

Collegamento Elettrico

Volume totale netto

Dati nominali di 40 W Frequenza (Hz) 50 Hz collegamento elettrico Lunghezza cavo di 150 cm
Corrente 0.4 A alimentazione
Tensione (V) 220-240 V Spina (F;E) Schuko



SMEG SPA 01/12/2025



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.



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 G

Classe di efficienza energetica G

SMEG SPA 01/12/2025