

CVI138LG







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



Allestimento vano Cantina



Numero ripiani fissi 2 Numero ripiani estraibili 3 N° di luci 2 Materiale ripiani Legno Sì Ripiani estraibili su guide telescopiche Tipo illuminazione interna Led

Filtro aria Al carbone attivo

Comandi e funzioni





Regolazione comandi Comandi

Tipo di display Funzioni display

Indicatore funzionamento Touch

Interni, nel vano cantina

LED

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

2

Tipo di compressore Tipo di gas refrigerante Quantità refrigerante

A vibrazioni ridotte

R600a 20 g

(gr)

SMEG SPA 29/11/2025



Sistemi indipendenti di 2 raffreddamento

Numero vetri porta 2
Gamma temperature 5-20 °C
Tipo di controllo della Elettronico

temperatura

Vetro porta anti UV Sì Resistenza integrata Sì Numero di compressori 1 Agente schiumogeno Pannello metallico sul

retro frigo

Piedini regolabili

Apertura porta

HFO Metal

2 Anteriori e 2 Posteriori

Con maniglia

Prestazioni / Etichetta Energetica - Reg. 2019

140 kWh/a

G

C

114 I

G å

Capacità massima 38 (bottiglie 0,75lt)

Consumo annuo di

energia

Classe di efficienza

energetica

Classe di emissione di

rumore aereo

Volume totale netto

Somma dei volumi degli 114 l

scomparti di

raffreddamento e degli scomparti per prodotti

non congelati

Classe climatica SN, N, ST

IEE 165 %

Rumorosità 38 dB(A) re 1 pW

Collegamento Elettrico

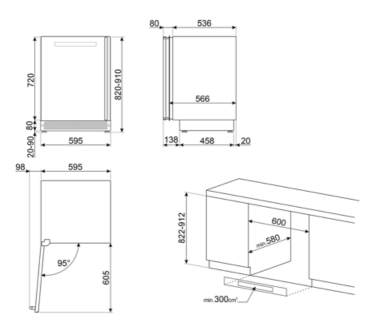
Dati nominali di 40 W collegamento elettrico

Corrente 0.4 A

Tensione (V) 220-240 V

Frequenza (Hz) 50 Hz Lunghezza cavo di 180 cm alimentazione

Spina (F;E) Schuko



SMEG SPA 29/11/2025



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.



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.

SMEG SPA 29/11/2025