

CVI138LS3







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



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

Tipo di display Funzioni display Allarme temperatura,

Sì

2

2

Indicatore funzionamento

Sicurezza bambini Touch

Interni, nel vano cantina Illuminazione attivabile in modo continuativo Ventilazione attivabile

in modo continuativo Indicazione temperatura

Allarme temperatura Allarme porta aperta

Temporizzata

Sì

Sì Sì

Tipo di compressore

Caratteristiche Tecniche

Zone di temperatura

regolabili

Sistemi indipendenti di raffreddamento Numero vetri porta

Tipo di gas refrigerante Quantità refrigerante (gr)

R600a 20 g

A vibrazioni ridotte

SMEG SPA 17/12/2025



Gamma temperature Tipo di controllo della temperatura

Vetro porta anti UV Sì Resistenza integrata Sì Numero di compressori 1

5-20 °C Elettronico

Agente schiumogeno Pannello metallico sul retro frigo

> Piedini regolabili Apertura porta

Metal

HFO

2 Anteriori e 2 Posteriori Con maniglia

Prestazioni / Etichetta Energetica - Reg. 2019

G å

Capacità massima (bottiglie 0,75lt)

Consumo annuo di energia

Classe di efficienza energetica

Classe di emissione di rumore aereo

Volume totale netto

38

140 kWh/a

114 l

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 collegamento elettrico

Corrente 0.4 A Tensione (V)

220-240 V

40 W

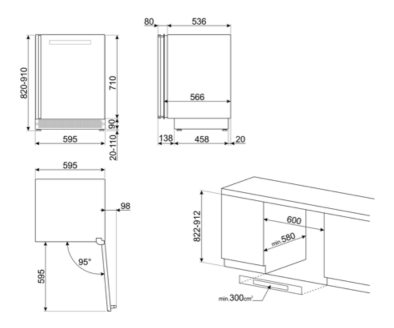
Frequenza (Hz) Lunghezza cavo di alimentazione

Spina

150 cm

50 Hz

(F;E) Schuko



SMEG SPA 17/12/2025



Glossario simboli



Classe di efficienza energetica A



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



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.



Classe di efficienza energetica G

SMEG SPA 17/12/2025