

CVI638LN3







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

Indicatore funzionamento Touch

Interni, nel vano cantina

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

Numero vetri porta

regolabili

Sistemi indipendenti di raffreddamento

2

2

Tipo di compressore Tipo di gas refrigerante Quantità refrigerante

R600a 20 g

A vibrazioni ridotte

(gr)

SMEG SPA 01/12/2025



Gamma temperature Tipo di controllo della temperatura

Vetro porta anti UV Resistenza integrata Numero di compressori 5-20 °C

Elettronico

Sì Sì 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

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

Tensione (V)

40 W

0.4 A

220-240 V

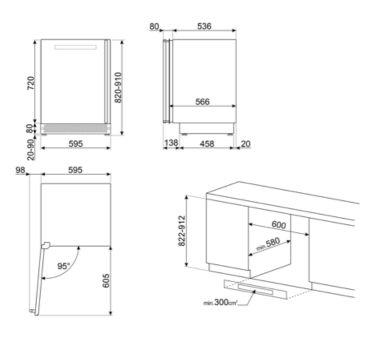
Frequenza (Hz) Lunghezza cavo di

alimentazione

Spina

50 Hz 180 cm

(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



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 01/12/2025