

CVIA118LS2







Famiglia Cantina vini Installazione Incasso Nicchia da Incasso 45 cm **Sbrinamento** Automatico Tipo di raffreddamento Ventilato Standard Tipo di cerniera Posizione cerniera Sinistra



Allestimento vano Cantina



Numero ripiani fissi 1 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 Touch

Comandi Esterni, nella porta Tipo di display

Funzioni display Allarme temperatura, Indicazione temperatura

Sì

1

2

Indicatore funzionamento 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

Sistemi indipendenti di raffreddamento Numero vetri porta

Numero di compressori

Tipo di compressore

Tipo di gas refrigerante R600a Quantità refrigerante (gr)

A vibrazioni ridotte

18 g

SMEG SPA 19/04/2025



Gamma temperature

Tipo di controllo della temperatura

Vetro porta anti UV

Resistenza integrata

5-20 °C

Elettronico

Sì Sì Agente schiumogeno Pannello metallico sul

retro frigo

Apertura porta

Ciclopentano

Metal

Con sistema push pull

Prestazioni / Etichetta Energetica - Reg. 2019

Capacità massima

(bottiglie 0,75lt) Classe climatica

18

SN, N, ST, T

Rumorosità

38 dB(A) re 1 pW

Collegamento Elettrico

Spina

Dati nominali di collegamento elettrico

Corrente

(I) Australia

40 W

0,4 A

Tensione (V) Frequenza (Hz) Lunghezza cavo di

alimentazione

220-240 V

50 Hz 150 cm

SMEG SPA 19/04/2025



Glossario simboli



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



A+: Gli elettrodomestici Smeg consentono un notevole risparmio energetico ascrivibile in Classe A, A+, A++ e A+++, per ridurre i consumi, pur mantenendo la massima efficienza, e garantire il rispetto per l'ambiente.



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 19/04/2025



Benefit

Sistema di apertura meccanico

Il sistema di apertura push-pull facilita l'apertura e la chiusura quando necessario, con la semplice pressione della superficie all'estremità della porta

Vetro porta anti UV

Il vetro della porta, con protezione dai raggi UV, scherma le bottiglie dal passaggio della luce all'interno della cavità per una conservazione impeccabile

Luci LED

Le luci a LED assicurano una perfetta visibilità multilivello all'interno della cantinetta

Filtro aria ai carboni attiv

Il filtro dell'aria a carboni attivi garantisce un'eccellente qualità dell'aria ed è di facile manutenzione

Display Touch

Display touch per una gestione facile e precisa della temperatura all'interno della cavità

Compressore a vibrazioni ridotte

Il compressore a basse vibrazioni evita di esporre le bottiglie a vibrazioni prolungate, che potrebbero compromettere la qualità del vino

Guide telescopiche

Guide telescopiche a scorrimento per facilitare l'estrazione delle bottiglie di vino

SMEG SPA 19/04/2025