

SCV115GS





InstallazionePosa LiberaLarghezza di riferimentoFino a 60Altezza di riferimento160 - 200SbrinamentoAutomaticoTipo di raffreddamentoVentilatoTipo di cernieraStandardPosizione cernieraSinistra



Allestimento vano Cantina



Numero ripiani fissi1Numero ripiani estraibili5Numero ripiani estraibili ed inclinabili1N° di luci1Materiale ripianiLegnoRipiani regolabili in altezzaSìTipo illuminazione internaLed

Filtro aria Al carbone attivo

Comandi e funzioni



Regolazione comandiTastiSicurezza bambiniSìComandiInterni, nel vano cantinaAllarme temperaturaSìTipo di displayLED a 7 segmentiAllarme porta apertaSì

Caratteristiche Tecniche

Zone di temperatura 2 Tipo di compressore A vibrazioni ridotte regolabili Tipo di gas refrigerante R600a 5-22 °C Gamma temperature Agente schiumogeno Ciclopentano Tipo di controllo della Elettronico Pannello metallico sul Metal temperatura retro frigo Vetro porta anti UV Sì

Resistenza integrata Sì Piedini regolabili 2 Anteriori

SMEG SPA 13/12/2025



Numero di compressori

Apertura porta

Con maniglia

Prestazioni / Etichetta Energetica - Reg. 2019

173 kWh/a

G

C

368 I

200 W

G Å

Capacità massima 197

(bottiglie 0,75lt)

Consumo annuo di

energia

Classe di efficienza

energetica

Classe di emissione di

rumore aereo

Volume totale netto

Somma dei volumi degli 368 l

scomparti di

raffreddamento e degli scomparti per prodotti

non congelati

Classe climatica SN, N, ST IEE 171 %

Rumorosità 39 dB(A) re 1 pW

Collegamento Elettrico

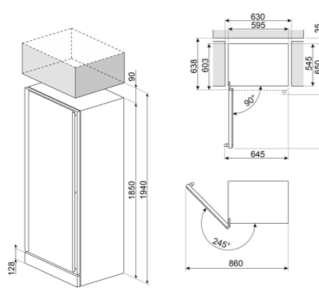
Dati nominali di

collegamento elettrico

Corrente 1 A

Tensione (V) 220-240 V Frequenza (Hz) Spina

50-60 Hz (F;E) Schuko



SMEG SPA 13/12/2025



Glossario simboli



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



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.



Antimpronta: Lo speciale trattamento a cui è sottoposto l'acciaio inox impedisce la formazione di aloni e ditate sulla superficie e contribuisce a esaltarne la lucentezza.



Illuminazione interna a LED: L'illuminazione interna a LED garantisce un risparmio energetico e, al contempo, offre una luce di atmosfera.

SMEG SPA 13/12/2025