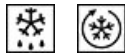


SCV115GS



Installazione

Posa Libera

Larghezza di riferimento

Fino a 60

Altezza di riferimento

160 - 200

Sbrinamento

Automatico

Tipo di raffreddamento

Ventilato

Tipo di cerniera

Standard

Posizione cerniera

Sinistra



Allestimento vano Cantina



Numero ripiani fissi

1

Numero ripiani estraibili

5

Numero ripiani estraibili ed inclinabili

1

N° di luci

1

Materiale ripiani

Legno

Ripiani regolabili in altezza

Sì

Tipo illuminazione interna

Led

Filtro aria

Al carbone attivo

Comandi e funzioni



Regolazione comandi

Tasti

Sicurezza bambini

Sì

Comandi

Interni, nel vano cantina

Allarme temperatura

Sì

Tipo di display

LED a 7 segmenti

Allarme porta aperta

Sì

Caratteristiche Tecniche

Zone di temperatura regolabili

2

Tipo di compressore

A vibrazioni ridotte

Tipo di gas refrigerante

R600a

Gamma temperature

5-22 °C

Agente schiumogeno

Ciclopentano

Tipo di controllo della temperatura

Elettronico

Pannello metallico sul retro frigo

Metal

Vetro porta anti UV

Sì

Piedini regolabili

2 Anteriori

Resistenza integrata

Sì

Numero di compressori 1

Apertura porta

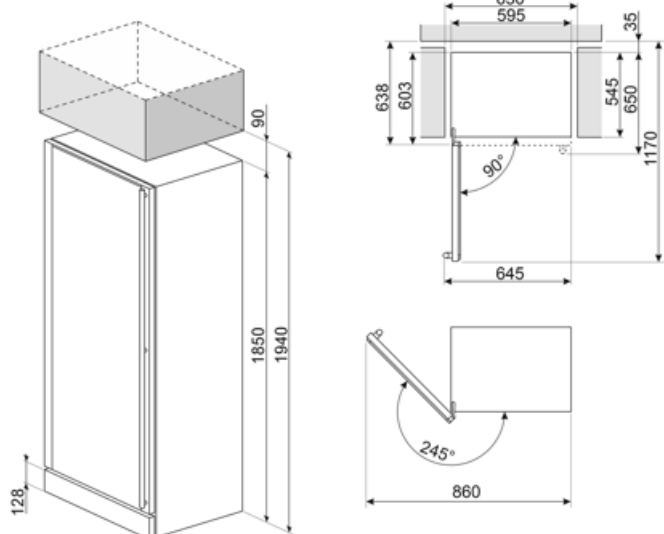
Con maniglia

Prestazioni / Etichetta Energetica - Reg. 2019

		
Capacità massima (bottiglie 0,75lt)	197	Somma dei volumi degli scomparti di raffreddamento e degli scomparti per prodotti non congelati 368 l
Consumo annuo di energia	173 kWh/a	Classe climatica SN, N, ST
Classe di efficienza energetica	G	IEE 171 %
Classe di emissione di rumore aereo	C	Rumorosità 39 dB(A) re 1 pW
Volume totale netto	368 l	

Collegamento Elettrico

Dati nominali di collegamento elettrico	200 W	Frequenza (Hz)	50-60 Hz
Corrente	1 A	Spina	(F;E) Schuko
Tensione (V)	220-240 V		



Glossario simboli



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.



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.

Classe di efficienza energetica G

