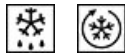


# SCV115GS



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
Gamma temperature	5-22 °C	Tipo di gas refrigerante	R600a
Tipo di controllo della temperatura	Elettronico	Agente schiumogeno	Ciclopentano
Vetro porta anti UV	Sì	Pannello metallico sul retro frigo	Metal
Resistenza integrata	Sì	Piedini regolabili	2 Anteriori

Numero di compressori 1

Apertura porta

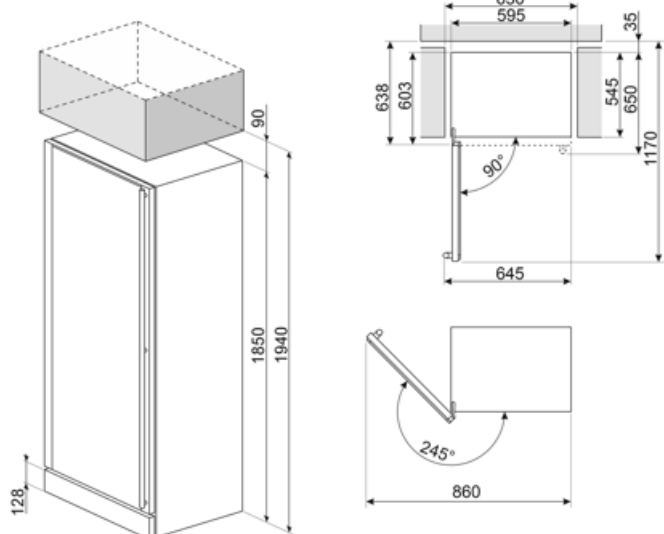
Con maniglia

## Prestazioni / Etichetta Energetica - Reg. 2019

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

## Collegamento Elettrico

<b>Dati nominali di collegamento elettrico</b>	200 W	<b>Frequenza (Hz)</b>	50-60 Hz
<b>Corrente</b>	1 A	<b>Spina</b>	(F;E) Schuko
<b>Tensione (V)</b>	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**

