

# SCV115G



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	Destra



## 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

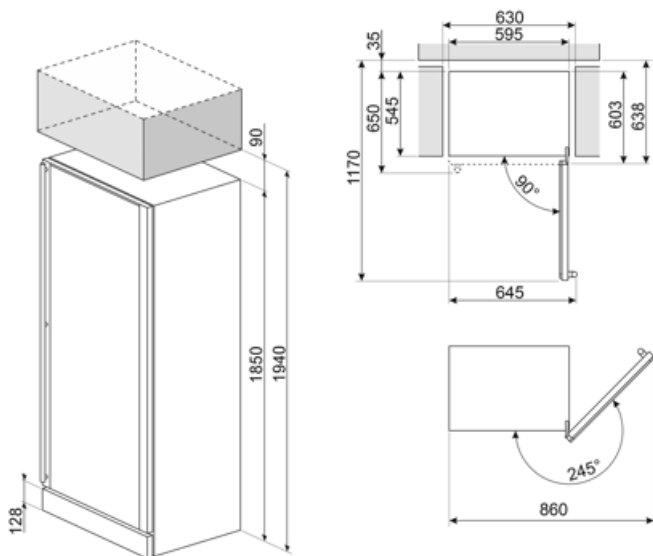
Con maniglia

## Prestazioni / Etichetta Energetica - Reg. 2019

			
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

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



## 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.



**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.



**Classe di efficienza energetica G**



**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.

## Benefit

---

### **Maniglia esterna**

Maniglia dall'estetica sobria ed elegante, per facilitare l'apertura 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

### **Display Shelf**

Il ripiano display riposizionabile assicura che le bottiglie migliori siano sempre in vista, con la possibilità di esporre anche le bottiglie magnum

### **Luci LED**

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

### **Filtro aria ai carboni attivi**

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

### **Compressore a vibrazioni ridotte**

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