

# SCV115A



Famiglia	Cantina vini
Installazione	Posa Libera
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
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	Esterni, nello zoccolo inferiore	Allarme temperatura	Sì
Tipo di display	LED a 7 segmenti	Allarme porta aperta	Sì

## Caratteristiche Tecniche

Zone di temperatura regolabili	2	Tipo di gas refrigerante	R600a
Gamma temperature	5-22 °C	Quantità refrigerante (gr)	80 g
Tipo di controllo della temperatura	Elettronico	Agente schiumogeno	Ciclopentano
Vetro porta anti UV	Sì	Pannello metallico sul retro frigo	Metal
Resistenza integrata	Sì		

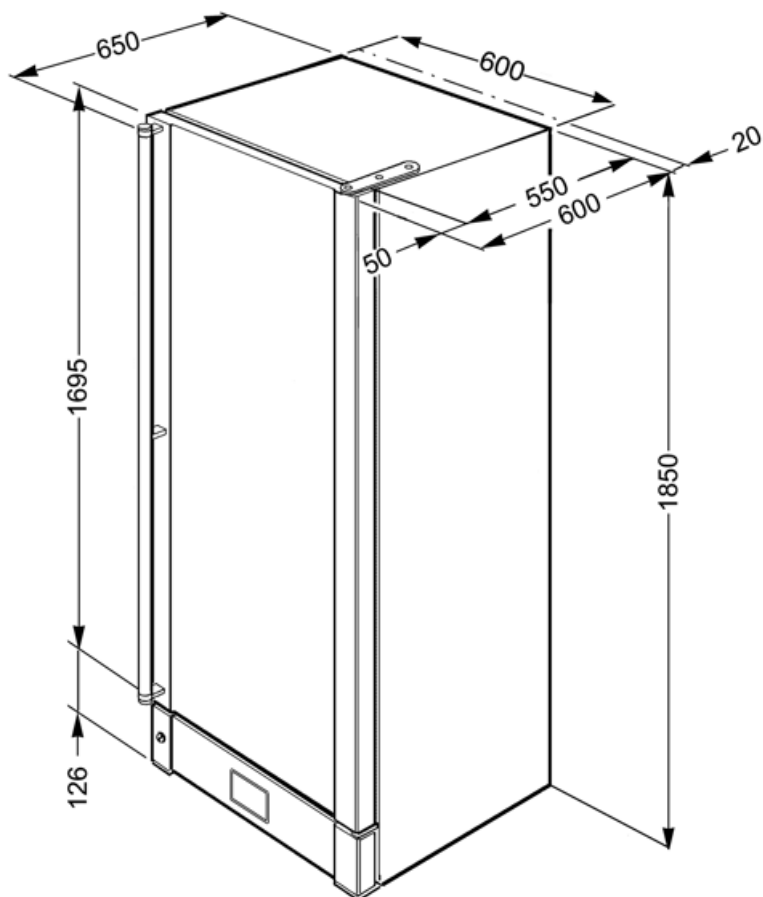
Numero di compressori	1	Piedini regolabili	2 Anteriori
Tipo di compressore	A vibrazioni ridotte	Apertura porta	Con maniglia

## Prestazioni / Etichetta Energetica - Reg. 2019








<b>G</b>			
Consumo annuo di energia	181 kWh/a	Somma dei volumi degli scomparti di raffreddamento e degli scomparti per prodotti non congelati	368 l
Classe di efficienza energetica	G	Classe climatica	SN, N, ST
Classe di emissione di rumore aereo	D	IEE	179 %
Volume totale netto	368 l	Rumorosità	42 dB(A) re 1 pW

## Collegamento Elettrico

Dati nominali di collegamento elettrico	200 W	Frequenza (Hz)	50 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.
-  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.
-  Classe di efficienza energetica A
-  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.