

## CVI638RN3



Famiglia  
Installazione  
Nicchia da Incasso  
Sbrinamento  
Tipo di raffreddamento  
Tipo di cerniera  
Posizione cerniera

Cantina vini  
Incasso  
82-87 cm  
Automatico  
Ventilato  
Standard  
Destra



### Allestimento vano Cantina



Numero ripiani fissi	2
Numero ripiani estraibili	3
Materiale ripiani	Legno
Ripiani estraibili su guide telescopiche	Sì
Tipo illuminazione interna	Led
Filtro aria	Al carbone attivo

### Comandi e funzioni



Regolazione comandi	Touch	Sicurezza bambini	Sì
Comandi	Interni, nel vano cantina	Illuminazione attivabile in modo continuativo	Temporizzata
Tipo di display	LED	Ventilazione attivabile in modo continuativo	Sì
Funzioni display	Allarme temperatura, Indicazione temperatura	Allarme temperatura	Sì
Indicatore funzionamento	Sì	Allarme porta aperta	Sì

### Caratteristiche Tecniche

Zone di temperatura regolabili	2	Tipo di compressore	A vibrazioni ridotte
Sistemi indipendenti di raffreddamento	2	Tipo di gas refrigerante	R600a
Numero vetri porta	2	Quantità refrigerante (gr)	20 g

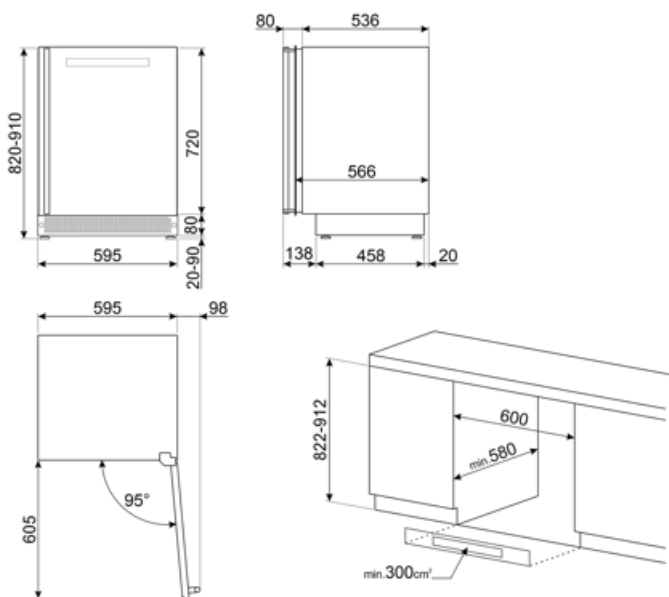
<b>Gamma temperature</b>	5-20 °C	<b>Agente schiumogeno</b>	HFO
<b>Tipo di controllo della temperatura</b>	Elettronico	<b>Pannello metallico sul retro frigo</b>	Metal
<b>Vetro porta anti UV</b>	Sì	<b>Piedini regolabili</b>	2 Anteriori e 2 Posteriori
<b>Resistenza integrata</b>	Sì	<b>Apertura porta</b>	Con maniglia
<b>Numero di compressori</b>	1		

## Prestazioni / Etichetta Energetica - Reg. 2019

	A G		
<b>Capacità massima (bottiglie 0,75lt)</b>	38	<b>Somma dei volumi degli scomparti di raffreddamento e degli scomparti per prodotti non congelati</b>	114 l
<b>Consumo annuo di energia</b>	140 kWh/a	<b>Classe climatica</b>	SN, N, ST
<b>Classe di efficienza energetica</b>	G	<b>IEE</b>	165 %
<b>Classe di emissione di rumore aereo</b>	C	<b>Rumorosità</b>	38 dB(A) re 1 pW
<b>Volume totale netto</b>	114 l		

## Collegamento Elettrico

<b>Dati nominali di collegamento elettrico</b>	40 W	<b>Frequenza (Hz)</b>	50 Hz
<b>Corrente</b>	0,4 A	<b>Lunghezza cavo di alimentazione</b>	180 cm
<b>Tensione (V)</b>	220-240 V	<b>Spina</b>	(F;E) Schuko



## 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.



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



Comandi Touch Control: Presenti su alcuni modelli di forni, piani di cottura, cappe e lavastoviglie, attivano la funzione con un semplice tocco.



Classe di efficienza energetica A



Ventilato: Sistema di ventilazione del freddo che permette di diffondere costantemente e in modo omogeneo l'aria all'interno del frigorifero.



Altezza nicchia incasso



Classe di efficienza energetica G