

## CVI338RX3



Famiglia	Cantina vini
Installazione	Incasso
Nicchia da Incasso	82-87 cm
Sbrinamento	Automatico
Tipo di raffreddamento	Ventilato
Tipo di cerniera	Standard
Posizione cerniera	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

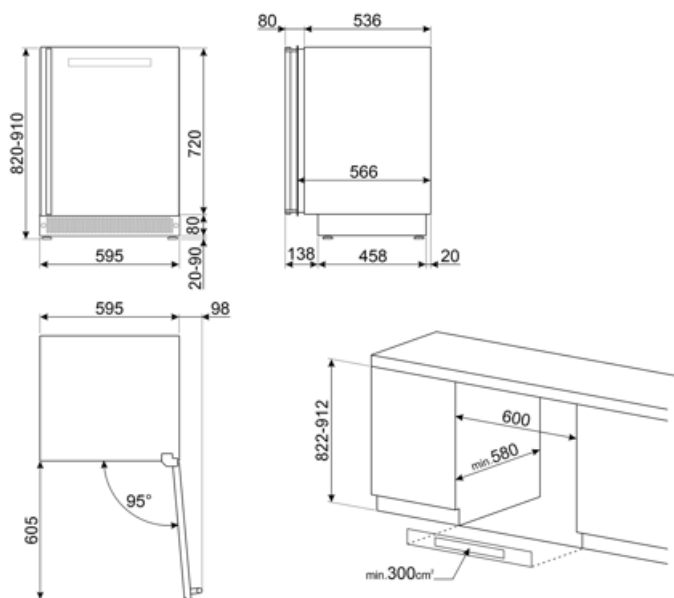
<b>Gamma temperature</b>	5-20 °C	<b>Agente schiumogeno</b>	HFO
<b>Tipo di controllo della temperatura</b>	Elettronico	<b>Pannello metallico sul retro frigo</b>	Metal
<b>Vetro porta anti UV</b>	Sì	<b>Piedini regolabili</b>	2 Anteriori e 2 Posteriori
<b>Resistenza integrata</b>	Sì	<b>Apertura porta</b>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

## Prestazioni / Etichetta Energetica - Reg. 2019










			
<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>Spina</b>	(F;E) Schuko	<b>Tensione (V)</b>	220-240 V
<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



## 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.
-  Comandi Touch Control: Presenti su alcuni modelli di forni, piani di cottura, cappe e lavastoviglie, attivano la funzione con un semplice tocco.
-  A+++
-  LED DISPLAY 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.
-  82-87 cm Altezza nicchia incasso

## 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

### **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

### **Display Touch**

Display touch per una gestione facile e precisa della temperatura all'interno della cavità

### **Compressore a vibrazioni ridotte**

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

### **Guide telescopiche**

Guide telescopiche a scorrimento per facilitare l'estrazione delle bottiglie di vino