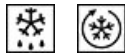


CVI329X3



Famiglia

Installazione

Nicchia da Incasso

Sbrinamento

Tipo di raffreddamento

Tipo di cerniera

Posizione cerniera

Porta reversibile

Cantina vini

Incasso

60 cm

Automatico

Ventilato

A fulcro variabile

Destra

Sì



Allestimento vano Cantina



Numero ripiani fissi

1

Numero ripiani estraibili

2

N° di luci

2

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

Numero di compressori

1

Tipo di compressore

A vibrazioni ridotte

Tipo di gas refrigerante

R600a

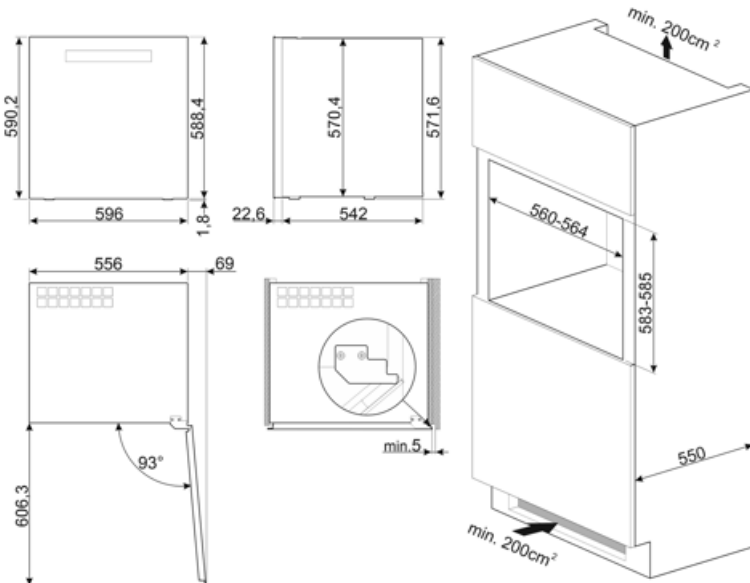
Sistemi indipendenti di raffreddamento	1	Quantità refrigerante (gr)	20 g
Numero vetri porta	2	Agente schiumogeno	HFO
Gamma temperature	5-20 °C	Pannello metallico sul retro frigo	Metal
Tipo di controllo della temperatura	Elettronico	Apertura porta	Con sistema push pull
Vetro porta anti UV	Sì		
Resistenza integrata	Sì		

Prestazioni / Etichetta Energetica - Reg. 2019

	G		
Capacità massima (bottiglie 0,75lt)	29	Somma dei volumi degli scomparti di raffreddamento e degli scomparti per prodotti non congelati	79 l
Consumo annuo di energia	140 kWh/a	Classe climatica	SN, N, ST
Classe di efficienza energetica	G	IEE	170 %
Classe di emissione di rumore aereo	C	Rumorosità	38 dB(A) re 1 pW
Volume totale netto	79 l		

Collegamento Elettrico

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



Glossario simboli

  Classe di efficienza energetica A	 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.
 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 G	