

CVI321X3



Famiglia	Cantina vini
Installazione	Incasso
Nicchia da Incasso	45 cm
Sbrinamento	Automatico
Tipo di raffreddamento	Ventilato
Tipo di cerniera	Standard
Posizione cerniera	Destra
Porta reversibile	Sì



Allestimento vano Cantina



Numero ripiani fissi	1
Numero ripiani estraibili	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	1	Numero di compressori	1
Sistemi indipendenti di raffreddamento	1	Tipo di compressore	A vibrazioni ridotte
Numero vetri porta	2	Tipo di gas refrigerante	R600a

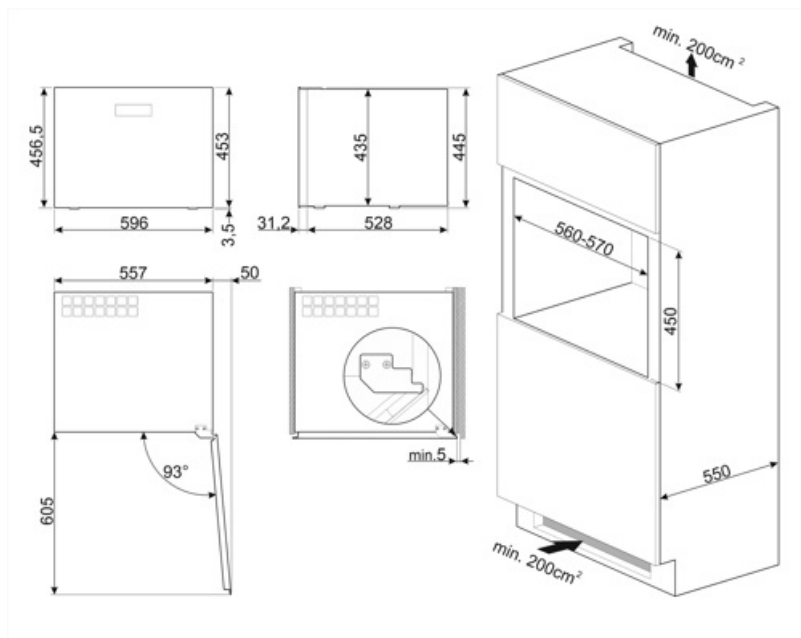
Gamma temperature	5-20 °C	Quantità refrigerante (gr)	20 g
Tipo di controllo della temperatura	Elettronico	Agente schiumogeno	HFO
Vetro porta anti UV	Sì	Pannello metallico sul retro frigo	Metal
Resistenza integrata	Sì	Apertura porta	Con sistema push pull

Prestazioni / Etichetta Energetica - Reg. 2019










			
Capacità massima (bottiglie 0,75lt)	21	Somma dei volumi degli scomparti di raffreddamento e degli scomparti per prodotti non congelati	56 l
Consumo annuo di energia	100 kWh/a	Classe climatica	SN, N, ST
Classe di efficienza energetica	F	IEE	124 %
Classe di emissione di rumore aereo	C	Rumorosità	36 dB(A) re 1 pW
Volume totale netto	56 l		

Collegamento Elettrico

Spina	(F;E) Schuko	Tensione (V)	220-240 V
Dati nominali di collegamento elettrico	40 W	Frequenza (Hz)	50 Hz
Corrente	0.4 A	Lunghezza cavo di alimentazione	180 cm



Glossario simboli

-  Sbrinamento automatico: Tutti i modelli di frigoriferi sono dotati di Sbrinamento automatico nel vano frigorifero.
-  Classe di efficienza energetica F
-  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+: Gli elettrodomestici Smeg consentono un notevole risparmio energetico ascrivibile in Classe A, A+, A++ e A+++, per ridurre i consumi, pur mantenendo la massima efficienza, e garantire il rispetto per l'ambiente.
-  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.
-  Altezza nicchia incasso

Benefit

Porta reversibile

Porta reversibile per un'installazione semplice e versatile in qualsiasi cucina

Sistema di apertura meccanico

Il sistema di apertura push-pull facilita l'apertura e la chiusura quando necessario, con la semplice pressione della superficie all'estremità 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