

CVI120GE



Installazione	Incasso
Nicchia da Incasso	45 cm
Larghezza di riferimento	Fino a 60
Altezza di riferimento	Fino a 100
Sbrinamento	Automatico
Tipo di raffreddamento	Ventilato
Tipo di cerniera	A fulcro variabile
Posizione cerniera	Destra
Porta reversibile	Sì



Allestimento vano Cantina



Numero ripiani fissi	1
Numero ripiani estraibili	2
N° di luci	1
Materiale ripiani	Faggio
Ripiani estraibili su guide telescopiche	Sì
Tipo illuminazione interna	Led attivabile con sistema EMOTION
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

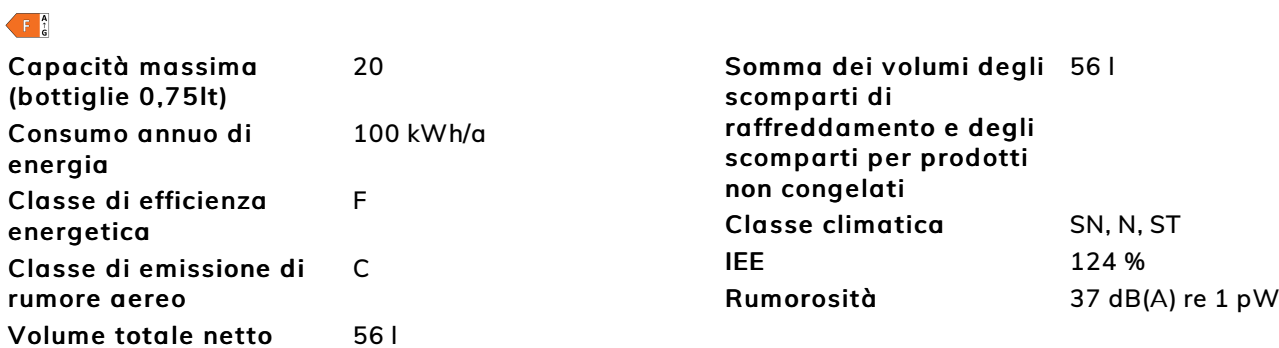
Caratteristiche Tecniche



Zone di temperatura regolabili	1	Numero di compressori	1
		Tipo di compressore	A vibrazioni ridotte

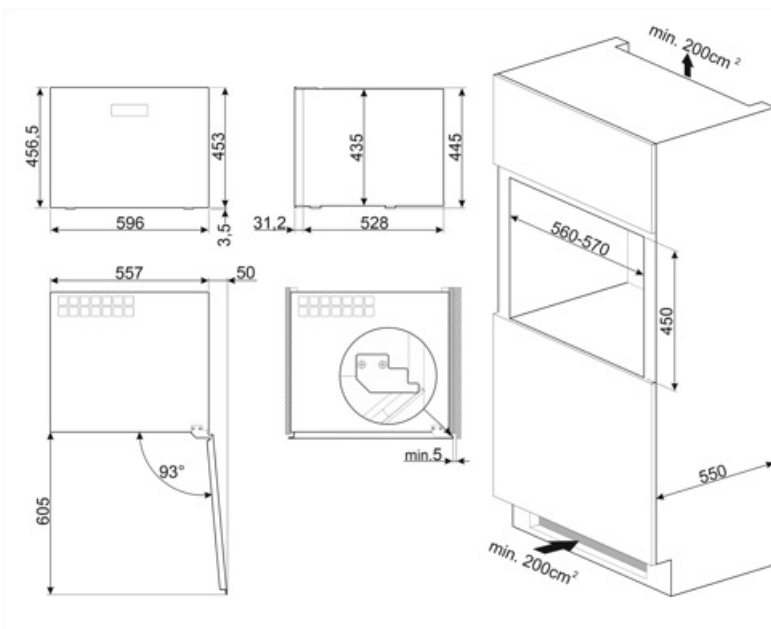
Sistemi indipendenti di raffreddamento	1	Tipo di gas refrigerante	R600a
Numero vetri porta	2	Quantità refrigerante (gr)	20 g
Gamma temperature	5-20 °C	Agente schiumogeno	HFO
Tipo di controllo della temperatura	Elettronico	Pannello metallico sul retro frigo	Metal
Vetro porta anti UV	Sì	Apertura porta	Con spintore elettronico E MOTION
Resistenza integrata	Sì		

Prestazioni / Etichetta Energetica - Reg. 2019



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



Prodotti alternativi

CVI120B3E

Colore: Nero



Glossario simboli



Sbrinamento automatico: Tutti i modelli di frigoriferi sono dotati di Sbrinamento automatico nel vano frigorifero.



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.



Classe di efficienza energetica F



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.



Sistema di apertura E MOTION: il sistema elettronico E MOTION permette un'apertura semiautomatica dell'elettrodomestico, applicando una pressione sulla porta.



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.



Altezza nicchia incasso



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