

SMEG500V



Famiglia	Frigorifero
Installazione	Libera installazione
Categoria	Monoporta
Larghezza di riferimento	Maggiore di 80
Altezza di riferimento	Fino a 100
Tipo di raffreddamento	Statico
Sbrinamento	Automatico
Tipo di cerniera	Standard
Codice EAN	8017709177591



Estetica

Estetica	50's Style	Colore logo	Cromo
Colore	Verde	Materiale fianchi	Lamiera
Collaborazioni	Smeg & Fiat	Colore fianchi	Verde
Design	Bombato	Logo	Applicato
Materiale Porta	Termoformata	Colore profilo mensole	Cromo
Maniglia	Esterna	Colore profilo cassette	Cromo
Tipo Maniglia	Fissa	Colore profilo del ripiano in vetro	Cromo
Colore maniglia	Cromo	Colori disponibili	Bianco, Blu, Rosso

Allestimento Comparto Frigorifero



Tipologia ripiani regolabili	Filo	Illuminazione interna frigo	Sì
Ripiano porta - bottiglie	Sì	Tipo illuminazione interna frigo	Led

Controporta comparto Frigorifero

Numero mensole porta-bottiglie	3	Mensole porta-bottiglie con filo metallico	Sì
--------------------------------	---	--	----

Altre caratteristiche tecniche

Tipo di controllo della temperatura	Elettromeccanico
-------------------------------------	------------------

Tipo di gas refrigerante	R600a
Quantità refrigerante (gr)	20 g
Agente schiumogeno	Ciclopentano

Prestazioni / Etichetta Energetica - Reg. 2019

			
Consumo annuo di energia	103 kWh/a	Somma dei volumi degli scomparti di raffreddamento e degli scomparti per prodotti non congelati	109 l
Classe di efficienza energetica	F	Emissioni di rumore aereo	37 dB(A) re 1pW
Classe di emissione di rumore aereo	C	Classe climatica	SN, ST
Volume totale netto	109 l	IEE	124 %

Collegamento Elettrico

Spina	(F;E) Schuko	Frequenza (Hz)	50 Hz
Dati nominali di collegamento elettrico	60 W	Lunghezza cavo di alimentazione	100 cm
Tensione (V)	220-240 V		

Glossario simboli



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



Classe di efficienza energetica F



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.



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