

SMEG500G



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	8017709191979



Estetica

Estetica	50's Style	Materiale fianchi	Lamiera
Colore	Giallo	Colore fianchi	Giallo
Collaborazioni	Smeg & Fiat	Logo	Applicato
Design	Bombato	Colore profilo mensole	Cromo
Materiale Porta	Termoformata	Colori disponibili	Bianco, Blu, Rosso
Colore logo	Cromo		

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 1 pW
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.

Benefit

Gas refrigerante R600a

Gas refrigerante R600a a basso impatto ambientale contribuisce ad un raffreddamento rapido con un minor consumo di energia

Classe climatica

La classe climatica SN-T rende l'apparecchio idoneo per funzionare a temperature ambiente tra i 10 °C e i 43 °C (50 °F ~ 109 °F)

Illuminazione interna frigo

Illuminazione interna per una perfetta visibilità dei ripiani nel vano frigorifero