

SMEG500V



Rodzina produktów	Lodówka
Instalacja	Wolnostojąca
Kategoria	Jedno drzwiowa
Szerokość referencyjna	Powyżej 80 cm
Wysokość referencyjna	Do 100 cm
Typ chłodzenia	Statyczny
Rozmrażanie	Automatyczny
Typ zawiasu	Standard
Kod EAN	8017709177591



Linia wzornicza

Linia wzornicza	50's Style	Kolor logo	Chrom
Kolor	Zielony	Materiał zewnętrzny	Stal
Design	Zaokrąglony	Kolor zewnętrzny	Zielony
Materiał	Formowany termicznie	Logo	Wstawiane
Współpraca	Smeg & Fiat	Kolor profili półek na drzwiach	Chrom
Uchwyt	Zewnętrzny	Kolor profili szuflad	Chrom
Typ uchwyty	Na stałe	Kolor profili szklanych półek	Chrom
Kolor uchwyty	Chrom	Dostępne wersje kolorystyczne	Biały, Niebieski, Czerwony

Cechy komory chłodniczej



Shelves material	Drut	Oświetlenie wnętrza chłodziarki	Tak
Półka na butelki	Tak	Typ oświetlenia wnętrza chłodziarki	LED

Drzwi wewnętrzne chłodziarki

Liczba balkoników na butelki	3	Balkoniki z metalowym obramowaniem na butelki	Tak
------------------------------	---	---	-----

Pozostałe cechy techniczne

Typ kontroli temperatury	Elektromechaniczny
Typ czynnika chłodniczego	R600a
Ilość czynnika chłodzącego (gr)	20 g
Środek pianotwórczy	Cyklopentan

Wydajność / Nowa Etykieta Energetyczna



Roczne zużycie energii	103 kWh/a	Pojemność chłodziarki	109 l
Klasa efektywności energetycznej	F	Poziom hałasu	37 dB(A) re 1 pW
Klasa emisji hałasu akustycznego	C	Klasa klimatyczna	SN, ST
Pojemność całkowita netto	109 l	EI	124 %

Podłączenie elektryczne

Moc przyłączeniowa	60 W	Długość przewodu zasilającego (cm)	100 cm
Napięcie (V)	220-240 V	Wtyczka	(F;E) Schuko
Częstotliwość (Hz)	50 Hz		

Informacje logistyczne

Szerokość	1280 mm	Głębokość z uchwytem	570 mm
Głębokość bez uchwytu	815 mm	Głębokość przy otwartych drzwiach pod kątem 90°	800 mm
Wysokość	865 mm	Minimalna odległość od tylnej ściany	30 mm
Szerokość produktu z maksymalnie otwartymi drzwiami	707 mm		

Dostępne wersje kolorystyczne



SMEG500BL

Niebieski



SMEG500G

Żółty



SMEG500B

Biały



SMEG500R

Czerwony

Słowniczek oznaczeń



Automatyczne rozmrażanie: System automatycznego odszraniania działa poprzez automatyczne odszranianie w regularnych odstępach czasu eliminując konieczność całkowitego rozmrażania.



Klasa efektywności energetycznej F



A+: Klasa efektywności energetycznej, mierzona od A+++ do G, w zależności od rodziny produktów.



Oświetlenie wnętrza LED