

SMEG500BL



Rodzina produktów	Lodówka
Instalacja	Wolnostojąca
Kategoria	Jednodrzwiowa
Szerokość referencyjna	Powyżej 80 cm cm
Wysokość referencyjna	Do 100 cm cm
Typ chłodzenia	Statyczny
Rozmrażanie	Automatyczny
Typ zawiasu	Standard
Kod EAN	8017709177607



Linia wzornicza

Linia wzornicza	50's Style	Materiał zewnętrzny	Stal
Kolor	Niebieski	Kolor wewnętrzny	Niebieski
Design	Zaokrąglony	Logo	Wstawiane
Materiał	Formowany termicznie	Kolor profili półek na drzwiach	Chrom
Współpraca	Smeg & Fiat	Dostępne wersje kolorystyczne	Biały, Niebieski, Czerwony
Kolor logo	Chrom		

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	EEl	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	Wysokość	865 mm
Głębokość bez uchwytu	815 mm		

Dostępne wersje kolorystyczne



SMEG500V

Zielony



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.



Oświetlenie wnętrza LED



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



Klasa efektywności energetycznej F