

## SMEG500R



Rodzina produktów	Lodówka
Instalacja	Wolnostojąca
Kategoria	Jednodrzwiowa
Szerokość referencyjna	Powyżej 80 cm
Wysokość referencyjna	Do 100 cm
Typ chłodzenia	Statyczny
Rozmrażanie	Automatyczny
Typ zawiasu	Standard
Kod EAN	8017709177584



### Linia wzornicza

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

### Cechy komory chłodniczej



Typ regulowanych półek	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





---

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

---

## Symbols glossary (TT)

---

- |  |   |   |   |
|--|---|---|---|
|  | A+: Klasa efektywności energetycznej, mierzona od A+++ do G, w zależności od rodziny produktów. |  | Automatyczne rozmrażanie: System automatycznego odszraniania działa poprzez automatyczne odszranianie w regularnych odstępach czasu eliminując konieczność całkowitego rozmrażania. |
|  | Oświetlenie wnętrza LED   |  | Klasa efektywności energetycznej F  |