

SMEG500R



Rad výrobkov	Chladnička
Inštalácia	Voľne stojaci
Kategória	Jedny dverka
Referenčná šírka	Vyšší než 80 cm
Referenčná výška	Do 100 cm
Typ chladenia	Statická
Rozmrazovanie	Automatický
Typ pántu	Štandardný
Kód EAN	8017709177584



Estetica

Estetica	Štýl 50. rokov	Bočný materiál	Oceľ
Farba	Červená	Bočná farba	Červená
Dizajn	Okrúhly	Logo	Applied
Materiál	Tvarovaný za tepla	Farba profilu políc dverok	Chrómovaná
Spolupráce	Smeg & Fiat	Dostupné alternatívne farby	Biela, Modrá, Červená
Farba loga	Chrómovaná		

Funkcie priehradky chladničky



Shelves material	Drôtený	Vnútorne osvetlenie chladničky	Áno
Polica na fľaše	Áno	Typ vnútorného osvetlenia (chladnička)	LED

Vnútorne dverka chladničky

Počet políc na fľaše	3	Police na fľaše s drôtenou podporou	Áno
----------------------	---	-------------------------------------	-----

Ďalšie údaje chladničky

Regulácia vlhkosti	No
--------------------	----

Ďalšie technické údaje

Typ ovládania teploty	Elektromechanický
Typ chladiaceho plynu	R600a
Množstvo chladiva (g)	20 g
Foam agent	Cyclopentane

Energetický štítok – reg. 2019



Ročná spotreba energie	103 kWh/a	Súčet objemov chladiacej priehradky (iek) a rozmrazovacej priehradky (iek)	109 l
Trieda energetickej účinnosti	F	Akustické hlukové emisie vo vzduchu	37 dB(A) re 1 pW
Trieda akustických hlukových emisií vo vzduchu	C	Trieda klimatizácie	SN, ST
Celkový čistý objem	109 l	EEL	124 %

Elektrické pripojenie

Hodnotenie elektrického pripojenia	60 W	Dĺžka napájacieho kábla	100 cm
Napätie (V)	220-240 V	Zátka	(F;E) Schuko
Frekvencia (Hz)	50 Hz		

Logistické informácie

Šírka	1280 mm	Hĺbka rozbaleného výrobku s rukoväťou	570 mm
Hĺbka bez rukoväti	815 mm	Hĺbka výrobku s dvierkami otvorenými na 90°	800 mm
Výška	865 mm	Hĺbka rozpery	30 mm
Šírka výrobku s dvierkami otvorenými na maximum	707 mm		

Alternative products



SMEG500BL

Modrá



SMEG500V

Zelená



SMEG500G

Žltá



SMEG500B

Biela

Symbols glossary



System automatického rozmrazovania slúži na automatické rozmrazovanie v pravidelných intervaloch bez potreby rozmraziť všetko naraz.



Vnútorné LED osvetlenie: je spôsob osvetlenie vnútorného priestoru zariadenia, ktoré je energeticky účinnejšie a dlhšie vydrží.



A+: Trieda energetickej účinnosti A+ pomáha ušetriť až 10 % energie v porovnaní s triedou A. Maximálna výkonnosť s minimálnou spotrebou je zaručená.



Trieda energetickej účinnosti F