

# SMEG500R



<b>Сімейство продуктів</b>	Холодильник
<b>Встановлення</b>	Встановлюваний окремо
<b>Категорія</b>	Одні двері
<b>Рекомендуемая ширина</b>	більше 80
<b>Рекомендуемая высота</b>	До 100
<b>Тип охолодження</b>	Статичний
<b>Розморожування</b>	Автоматична
<b>Кріплення фасадів</b>	Стандартний
<b>Код EAN</b>	8017709177584



## Естетика

<b>Естетика</b>	Стиль 50-х	<b>Матеріал боковин</b>	Сталь
<b>Колір</b>	Червоний	<b>Колір бічних панелей</b>	Червоний
<b>Співпраця</b>	Smeg & Fiat	<b>Логотип</b>	Накладний
<b>Дизайн</b>	Заокруглена	<b>Цвет профиля на полках дверцы</b>	Хром
<b>Матеріал</b>	Термоформуючий полімер	<b>Також доступні кольори</b>	Білий, Синій, Червоний
<b>Колір логотипу</b>	Хром		

## Характеристики холодильного відділення



<b>Тип регульованих полиць</b>	Решітка	<b>Внутрішнє підсвічування холодильного відділення</b>	Так
<b>Полиця для пляшок</b>	Так	<b>Тип підсвічування холодильного відділення</b>	LED

## Дверцята холодильного відділення

<b>Кількість полиць для пляшок</b>	3	<b>Полиця для пляшок з металевою окантовкою</b>	Так
------------------------------------	---	---	-----

## Інші технічні характеристики


<b>Тип контролю температури</b>	Електромеханічний
---------------------------------	-------------------

---

Тип холодоагенту	R600a
Кількість холодоагенту (г)	20 g
Піноутворювач	Циклопентан

## Енергоефективність

---

			
Годовое энергопотребление	103 кВт/год	Сумма объемов холодильного отделения и незамерзающего отделения	109 л
Клас енергоефективності	F	Рівень шуму при викиді повітря	37 дБ(A) re 1пВт
Класс эмиссии воздушного акустического шума	C	Кліматичний клас	SN, ST
Полный объем	109 л	EER	124 %

## Електричне підключення

---

Тип електричної вилки	(F;E) Schuko	Частота струму (Гц)	50 Гц
Номинальна потужність	60 Вт	Довжина електричного кабелю	100 см
Напряга (В)	220-240 В		

---

## Symbols glossary (ТТ)

---



A+: класс энергоэффективности A+ помогает сэкономить до 10% энергии по сравнению с классом A. Гарантируется максимальная производительность при минимальном потреблении.



Автоматическое размораживание: работает за счет автоматического оттаивания через равные промежутки времени, что исключает необходимость размораживание прибора в целом.



Светодиодное внутреннее освещение: более энергоэффективный и долговечный способ освещения внутреннего пространства прибора.



Класс энергоэффективности F