

# SMEG500G



## Семейство продуктов

Установка

Категория

Рекомендуемая ширина

Рекомендуемая высота

Тип охлаждения

Разморозка

Тип петель (шарнира)

EAN-код

Холодильник

Отдельностоящий

Однодверный

больше 80 см

До 100 см

Статический

Автоматическая

Стандартный

8017709191979



## Эстетика

### Эстетика

Цвет

Дизайн

Материал

Коллаборации

Цвет логотипа

Стиль 50-х г.г.

Желтый

Скругленный выпуклый

Термоформируемый полимер

Smeg & Fiat

Хромированный

### Материал боковин

Цвет боковин

Логотип

Цвет профиля на полках дверцы

Другие цвета

Сталь

Желтый

Накладной

Хромированный

Белый, Синий, Красный

## Характеристики холодильного отделения



Тип регулируемых полок

Решетка

Полка для бутылок

Да

Внутренняя подсветка холодильного отделения

Да

Тип подсветки холодильного отделения

LED

## Дверца холодильного отделения

Количество полок для бутылок 3

Полка для бутылок с металлической окантовкой Да

## Другие технические характеристики

---

Тип контроля температуры	Электромеханический
Тип хладагента	R600a
Количество хладагента (г)	20 g
Вспенивающий агент	Циклопентан

## Производительность / Энергопотребление - НОВЫЙ регламент

---

	F A G		
Годовое энергопотребление	103 кВт/год	Сумма объемов холодильного отделения и незамерзающего отделения	109 л
Класс энергоэффективности	F	Эмиссия воздушного акустического шума	37 дБ(А) re 1пВт
Класс эмиссии воздушного акустического шума	C	Климатический класс EEI	SN, ST
Полный объем	109 л		124 %

## Электрическое подключение

---

Номинальная мощность	60 Вт	Длина электрического кабеля	100 см
Напряжение	220-240 В	Тип электрической вилки	(F;E) Schuko
Частота тока	50 Гц		

## Логистическая информация

---

Ширина изделия (мм)	1280 мм	Глубина с ручкой	570 мм
Глубина без ручек	815 мм	Глубина с дверцей, открытой на 90°	800 мм
Высота изделия	865 мм	Глубина проставки	30 мм
Ширина с дверцей, открытой на 90° (мм)	707 мм		

---

## Alternative products

---

SMEG500BL

Синий



SMEG500V

Зеленый



SMEG500B

Белый



SMEG500R

Красный



## Symbols glossary



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



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



Класс энергоэффективности F



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