

SMEG500G



Семейство продуктов Холодильник **Установка** Отдельностоящий Категория Однодверный Рекомендуемая ширина больше 80 ст До 100 cm Рекомендуемая высота Тип охлаждения Статический Разморозка Автоматическая Тип петель (шарнира) Стандартный

8017709191979



Эстетика

EAN-код

Стиль 50-х г.г. Эстетика Желтый Цвет

Скругленный выпуклый Дизайн Термоформируемый Материал

полимер

Коллаборации Smeg & Fiat Цвет логотипа 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

бутылок

Полка для бутылок

Решетка

Да

Внутренняя подсветка холодильного

отделения

Тип подсветки холодильного отделения

LED

Да

Дверца холодильного отделения

3

Количество полок для

Полка для бутылок с металлической окантовкой

Да

Другие технические характеристики

SMEG SPA 07.12.2025



Тип контроля температуры

Электромеханический

Тип хладагента Количество хладагента (г)

Вспенивающий агент

20 g Циклопентан

R600a

Производительность / Энергопотребление - НОВЫЙ регламент

F A

Годовое

энергопотребление Класс

энергоэффективности

Класс эмиссии воздушного

акустического шума

Полный объем

109 л

F

C

103 кВт/год

Сумма объемов

холодильного отделения и незамерзающего

отделения

Эмиссия воздушного акустического шума

Климатический класс

EFI

37 дБ(А) ге 1пВт

SN, ST 124 %

109 л

Электрическое подключение

Номинальная мощность 60 Вт

Напряжение

220-240 B

Частота тока

50 Гц

Длина электрического

кабеля

Тип электрической

вилки

100 cm

(F;E) Schuko

Логистическая информация

Ширина изделия (мм)

Глубина без ручек

Высота изделия

Ширина с дверцей. открытой на 90° (мм) 1280 мм 815 мм

865 мм

707 MM

Глубина с ручкой Глубина с дверцей,

открытой на 90°

Глубина проставки

570 мм

800 мм

30 MM

SMEG SPA 07.12.2025



Alternative products

SMEG500BL



Синий



SMEG500V

Зеленый





Белый



SMEG500R

Красный

SMEG SPA 07.12.2025



Symbols glossary



А+: класс энергоэффективности А+ помогает сэкономить до 10% энергии по сравнению с классом А. 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.

ГРАТИРИ В НЕВО В НЕВО

SMEG SPA 07.12.2025