

SMEG500G



| | |
|----------------------------------------|-----------------|
| Семейство продуктов | Холодильник |
| Установка | Отдельностоящий |
| Категория | Однодверный |
| Рекомендуемая ширина | больше 80 см |
| Рекомендуемая высота | До 100 см |
| Тип охлаждения | Статический |
| Разморозка | Автоматическая |
| Тип петель (шарнира) | Стандартный |
| Международный артикул (EAN-код) | 8017709191979 |



Эстетика

| | | | |
|----------------------|--------------------------|--------------------------------------|-----------------------|
| Эстетика | Стиль 50-х г.г. | Материал боковин | Сталь |
| Цвет | Желтый | Цвет боковин | Желтый |
| Дизайн | Скругленный выпуклый | Логотип | Накладной |
| Материал | Термоформируемый полимер | Цвет профиля на полках дверцы | Хромированный |
| Коллаборации | Smeg & Fiat | Другие цвета | Белый, Синий, Красный |
| Цвет логотипа | Хромированный | | |

Характеристики холодильного отделения



| | | | |
|--------------------------|---------|----------------------------------------------------|--------------|
| Материал полок | Решетка | Внутренняя подсветка холодильного отделения | Да |
| Полка для бутылок | Да | Тип подсветки холодильного отделения | Светодиодный |


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

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

Электрическое подключение

| | | | |
|----------------------|-----------|-----------------------------|----------------------------------------|
| Номинальная мощность | 60 Вт | Длина электрического кабеля | 100 см |
| Напряжение | 220-240 В | Тип электрической вилки | Европейская вилка для переменного тока |
| 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



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