

SMEG500R



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

8017709177584



Эстетика

Эстетика

Цвет

Дизайн

Материал

Коллаборации

Цвет логотипа

Стиль 50-х г.г.

Красный

Скругленный выпуклый

Термоформируемый
полимер

Smeg & Fiat

Хромированный

Материал боковин

Цвет боковин

Логотип

Цвет профиля на полках дверцы

Другие цвета

Сталь

Красный

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

			
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, 800 мм

Высота изделия 865 мм

открытой на 90°

Ширина с дверцей, 707 мм

Глубина проставки

открытой на 90° (мм)

30 мм

Alternative products

SMEG500BL

Синий



SMEG500V

Зеленый



SMEG500G

Желтый



SMEG500B

Белый



Symbols glossary



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



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



Класс энергоэффективности F



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