

SMEG500B



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

8017709173777



Эстетика

Эстетика

Цвет

Дизайн

Материал

Коллаборации

Ручка

Тип ручки

Цвет ручек

Стиль 50-х г.г.

Белый

Скругленный выпуклый

Термоформируемый

полимер

Smeg & Fiat

Внешняя

Фиксированный

Хромированный

Цвет логотипа

Материал боковин

Цвет боковин

Логотип

Цвет профиля на полках дверцы

Цвет профиля на выдвижных ящиках

Цвет профиля на стеклянных полках

Другие цвета

Хромированный

Сталь

Белый

Накладной

Хромированный

Хромированный

Хромированный

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 г
Вспенивающий агент	Циклопентан

Производительность / Энергопотребление - НОВЫЙ регламент

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

Электрическое подключение

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

Логистическая информация

Ширина изделия (мм)	1280 мм	Высота изделия	865 мм
Глубина без ручек	815 мм		

Alternative products

SMEG500BL

Синий



SMEG500V

Зеленый



SMEG500G

Желтый



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.