

SMEG500BL



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

8017709177607



Эстетика

Эстетика

Цвет

Дизайн

Материал

Коллаборации

Цвет логотипа

Стиль 50-х г.г.

Синий

Скругленный выпуклый

Термоформируемый полимер

Smeg & Fiat

Хромированный

Материал боковин

Цвет боковин

Логотип

Цвет профиля на полках дверцы

Другие цвета

Сталь

Синий

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	Высота изделия	865 мм
Глубина без ручек	815 мм		

Alternative products

SMEG500V



Зеленый

SMEG500G



Желтый

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



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



Класс энергоэффективности F