

SMEG500B



Семейство продуктов	Холодильник
Установка	Отдельностоящий
Категория	Однодверный
Рекомендуемая ширина	больше 80 cm
Рекомендуемая высота	До 100 cm
Тип охлаждения	Статический
Разморозка	Автоматическая
Тип петель (шарнира)	Стандартный
EAN-код	8017709173777



Эстетика

Эстетика	Стиль 50-х г.г.	Цвет логотипа	Хромированный
Цвет	Белый	Материал боковин	Сталь
Дизайн	Скругленный выпуклый	Цвет боковин	Белый
Материал	Термоформируемый полимер	Логотип	Накладной
Коллаборации	Smeg & Fiat	Цвет профиля на полках дверцы	Хромированный
Ручка	Внешняя	Цвет профиля на выдвижных ящиках	Хромированный
Тип ручки	Фиксированный	Цвет профиля на стеклянных полках	Хромированный
Цвет ручек	Хромированный	Другие цвета	Белый, Синий, Красный

Характеристики холодильного отделения



Тип регулируемых полок	Решетка	Внутренняя подсветка холодильного отделения	Да
Полка для бутылок	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(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	(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



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.



Класс энергоэффективности F



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.