

SMEG500BL



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)	8017709177607



Эстетика

Эстетика	Стиль 50-х г.г.	Материал боковин	Сталь
Цвет	Синий	Цвет боковин	Синий
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	EEl	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	Высота изделия	865 мм
Глубина без ручек	815 мм		

Alternative products



SMEG500V

Зеленый



SMEG500G

Желтый



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.



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



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



Класс энергоэффективности F