

SMEG500BL



Семейство продуктов	Холодильник
Установка	Отдельностоящий
Категория	Однодверный
Рекомендуемая ширина	больше 80
Рекомендуемая высота	До 100
Тип охлаждения	Статический
Разморозка	Автоматическая
Тип петель (шарнира)	Стандартный
EAN-код	8017709177607



Эстетика

Эстетика	Стиль 50-х г.г.	Материал боковин	Сталь
Цвет	Синий	Цвет боковин	Синий
Коллаборации	Smeg & Fiat	Логотип	Накладной
Дизайн	Скругленный выпуклый	Цвет профиля на полках дверцы	Хромированный
Материал	Термоформируемый полимер	Другие цвета	Белый, Синий, Красный
Цвет логотипа	Хромированный		

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 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	Эмиссия воздушного акустического шума	37 дБ(A) re 1пВт
Класс эмиссии воздушного акустического шума	C	Климатический класс	SN, ST
Полный объем	109 л	EER	124 %

Электрическое подключение

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

Symbols glossary (ТТ)



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.