

# SMEG500B



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



## Эстетика

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

## Характеристики холодильного отделения



<b>Тип регулируемых полок</b>	Решетка	<b>Внутренняя подсветка холодильного отделения</b>	Да
<b>Полка для бутылок</b>	Да	<b>Тип подсветки холодильного отделения</b>	LED


## Дверца холодильного отделения

<b>Количество полок для бутылок</b>	3	<b>Полка для бутылок с металлической окантовкой</b>	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

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

---



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



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



А+: класс энергоэффективности А+ помогает сэкономить до 10% энергии по сравнению с классом А. Гарантируется максимальная производительность при минимальном потреблении.



Класс энергоэффективности F