

## SMEG500BL



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



#### Эстетика

EAN-код

ЭстетикаСтиль 50-х г.г.ЦветСиний

**Дизайн** Скругленный выпуклый **Материал** Термоформируемый

Термоформируемый полимер

8017709177607

 Коллаборации
 Smeg & Fiat

 Цвет логотипа
 Хромированный

Материал боковин Цвет боковин Логотип Цвет профиля на полках дверцы Сталь Синий Накладной Хромированный

Белый, Синий, Красный

#### Характеристики холодильного отделения



Тип регулируемых

полок

Полка для бутылок

Решетка

Да

Внутренняя подсветка

холодильного отделения

Другие цвета

Тип подсветки холодильного отделения LED

Да

ного

#### Дверца холодильного отделения

3

Количество полок для

бутылок

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

F G

**Годовое** 103 кВт/год **Сумма объемов** 109 л

энергопотреблениехолодильногоКлассFотделения иэнергоэффективностинезамерзающегоКласс эмиссииС

**воздушного** 37 дБ(A) ге 1⊓Вт акустического шума

 Полный объем
 109 л
 Климатический класс
 SN, ST

 EEI
 124 %

Электрическое подключение

**Номинальная мощность** 60 Вт **Длина электрического** 100 см **Напряжение** 220-240 В **кабеля** 

 Напряжение
 220-240 B
 кабеля

 Частота тока
 50 Ги
 Тип электрической
 (F;E) Schuko

 Частота тока
 50 Гц
 Тип электрической
 (F;E) Schuko вилки

Логистическая информация

**Ширина изделия (мм)** 1280 мм **Высота изделия** 865 мм

Глубина без ручек 815 мм



# Alternative products

SMEG500V



Зеленый

SMEG500B



**Белый** 



SMEG500G

Желтый





Красный



### Symbols glossary



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



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



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

F

Класс энергоэффективности F