

SMEG500BL



Сімейство продуктів	Холодильник
Встановлення	Встановлюваний окремо
Категорія	Одні двері
Рекомендуемая ширина	більше 80 cm
Рекомендуемая высота	До 100 cm
Тип охолодження	Статичний
Розморожування	Автоматична
Кріплення фасадів	Стандартний
Код EAN	8017709177607



Естетика

Естетика	Стиль 50-х	Матеріал боковин	Сталь
Колір	Синій	Колір бічних панелей	Синій
Дизайн	Заокруглена	Логотип	Накладний
Матеріал	Термоформуючий полімер	Цвет профиля на полках дверцы	Хром
Співпраця	Smeg & Fiat	Також доступні кольори	Білий, Синій, Червоний
Колір логотипу	Хром		

Характеристики холодильного відділення



Матеріал полок	Решітка	Внутрішнє підсвічування холодильного відділення	Так
Полиця для пляшок	Так	Тип підсвічування холодильного відділення	LED

Дверцята холодильного відділення


Кількість полиць для пляшок	3	Полиця для пляшок з металевою окантовкою	Так
------------------------------------	---	---	-----

Інші технічні характеристики

Тип контролю температури	Електромеханічний
---------------------------------	-------------------

Тип холодоагенту	R600a
Кількість холодоагенту (г)	20 g
Піноутворювач	Циклопентан

Енергоефективність

			
Годовое энергопотребление	103 кВт/год	Сумма объемов холодильного отделения и незамерзающего отделения	109 л
Клас енергоефективності	F	Рівень шуму при викиді повітря	37 дБ(A) re 1пВт
Класс эмиссии воздушного акустического шума	C	Кліматичний клас	SN, ST
Полный объем	109 л	EЕI	124 %

Електричне підключення

Номинальная мощность	60 Вт	Довжина електричного кабелю	100 см
Напряга (В)	220-240 В	Тип електричної вилки	Европейская вилка для переменного тока
Частота струму (Гц)	50 Гц		

Логістична інформація

Ширина	1280 мм	Висота	865 мм
Глибина без ручок	815 мм		

Alternative products



SMEG500V

Зелений



SMEG500G

Жовтий



SMEG500B

Білий



SMEG500R

Червоний

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