

SMEG500B



Сімейство продуктів	Холодильник
Встановлення	Встановлюваний окремо
Категорія	Одні двері
Рекомендуемая ширина	більше 80 см
Рекомендуемая высота	До 100 см
Тип охолодження	Статичний
Розморожування	Автоматична
Кріплення фасадів	Стандартний
Код EAN	8017709173777



Естетика

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

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 г
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	EEI	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



SMEG500BL

Синій



SMEG500V

Зелений



SMEG500G

Жовтий



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