

FAB30RBL5



Семейство продуктов	Холодильник
Установка	Отдельностоящий
Категория	Двухдверный
Рекомендуемая ширина	До 60 см
Тип охлаждения	Холодильник с вентилятором, морозильник статический
Разморозка	Ручная
Тип петель (шарнира)	Стандартный
Дверной упор	Справа
EAN-код	8017709297756



Эстетика

Эстетика	Стиль 50-х г.г.	Цвет логотипа	Хромированный
Цвет	Черный	Материал боковин	Сталь
Дизайн	Скругленный выпуклый	Цвет боковин	Черный глянцевый
Отделка	Глянцевый	Логотип	Накладной
Материал	Термоформируемый полимер	Цвет профиля на полках дверцы	Хромированный
Ручка	Внешняя	Цвет профиля на выдвижных ящиках	Хромированный
Тип ручки	Фиксированный	Цвет профиля на стеклянных полках	Хромированный
Цвет ручек	Хромированный	Другие цвета	Оранжевый, Пастельный голубой, Белый, Синий, Черный, Кремовый, Розовый, Красный, Серебристый, Пастельный зеленый, Цвет лайма

Характеристики холодильного отделения



Количество отделений	2	Крышка ящика для овощей	Да
Типы отделений	Низкотемпературный отсек, Отделение для овощей и фруктов	Тип крышки ящика для овощей и фруктов	Стекло
Количество регулируемых полок	2	Низкотемпературный отсек	Да
Количество ящиков для овощей и фруктов	1		

Тип регулируемых полок	Стекло	Внутренняя подсветка холодильного отделения	Да
Тип ящика для овощей и фруктов	На скользящих направляющих	Тип подсветки холодильного отделения	LED

Дверца холодильного отделения

Количество полок с прозрачной крышкой	1	Количество полок для бутылок	1
Количество регулируемых полок на дверце	2	Полка для бутылок с металлической окантовкой	Да
Регулируемая полка с металлической окантовкой	Да		


Другие характеристики холодильного отделения

			
MultiFlow	Да	Конвекция	Да


Характеристики морозильного отделения

Количество полок	1	Тип полок	Решетка
------------------	---	-----------	---------

Другие технические характеристики

			
Акустический сигнал при открытой дверце	Акустический и визуальный		
Тип контроля температуры	Электронный		
Количество компрессоров	1		
Тип хладагента	R600a		
Тип компрессора	Инвертор		
Количество хладагента (г)	70 g		
Вспенивающий агент	Циклопентан		

Производительность / Энергопотребление - НОВЫЙ регламент

			
Годовое энергопотребление	168 кВт/год	Эмиссия воздушного акустического шума	37 дБ(A) re 1пВт
Класс энергоэффективности	D	Поддержание температуры при отключении энергии	30 ч

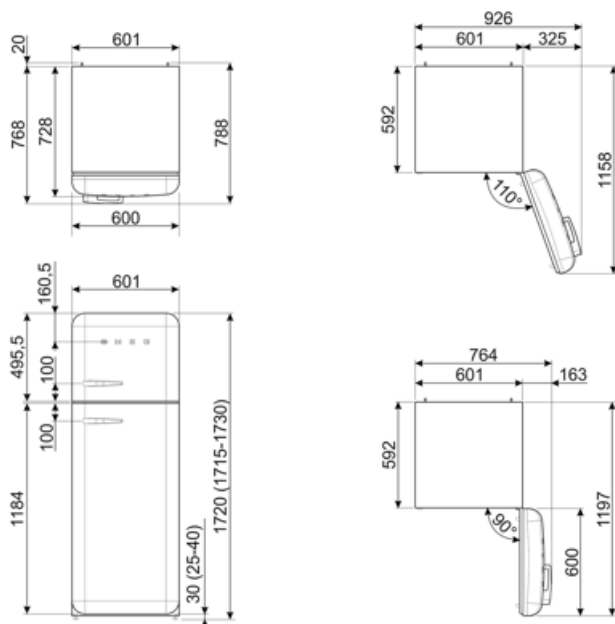
Класс эмиссии воздушного акустического шума	C	4* - Мощность замораживания	4 кг/сутки
Полный объем	294 л	Климатический класс	SN, N, ST, T
Сумма объемов морозильников	72 л	EEI	80 %
Сумма объемов холодильного отделения и незаморажающего отделения	222 л		

Электрическое подключение

Номинальная мощность	100 Вт	Частота тока	50/60 Гц
Сила тока	0,8 А	Длина электрического кабеля	180 см
Напряжение	220-240 В	Тип электрической вилки	(F;E) Schuko

Логистическая информация

Ширина изделия (мм)	600 мм	Глубина с ручкой	768 мм
Глубина без ручек	728 мм	Глубина с дверцей, открытой на 90°	1197 мм
Высота изделия	1720 мм	Глубина проставки	20 мм
Ширина с дверцей, открытой на 90° (мм)	926 мм		



Alternative products



FAB30RWH5

Дверной упор: Справа
Белый



FAB30RPK5

Дверной упор: Справа
Розовый



FAB30RLI5

Дверной упор: Справа
Цвет лайма



FAB30RRD5

Дверной упор: Справа
Красный



FAB30RPG5

Дверной упор: Справа
Пастельный зеленый



FAB30ROR5

Дверной упор: Справа
Оранжевый



FAB30RCR5

Дверной упор: Справа
Кремовый



FAB30RPB5

Дверной упор: Справа
Пастельный голубой



FAB30RSV5

Дверной упор: Справа
Серебристый



FAB30RBE5

Дверной упор: Справа
Синий

Symbols glossary



Морозильная камера 4 **** для лучшей сохранности продуктов.



Класс энергоэффективности D



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



Multiflow: дольше сохраняет свежесть продуктов.



A+++: класс энергоэффективности A+ помогает сэкономить до 30% энергии по сравнению с классом A. Гарантируется максимальная производительность при минимальном потреблении.



Вентилируемый: принудительное распределение холодного воздуха в холодильном отделении, что обеспечивает равномерное распределение температуры внутри холодильника.



Эволюция Smeg в направлении более интеллектуальных и экологичных моделей привела к выбору инверторной технологии, которая значительно снижает энергопотребление.