

FAB30RCR6



Семейство продуктов	Холодильник
Установка	Отдельностоящий
Категория	Двухдверный
Рекомендуемая ширина	До 60 см
Рекомендуемая высота	160 - 200 см
Тип охлаждения	Холодильник с вентилятором, морозильник статический
Разморозка	Ручная
Тип петель (шарнира)	Стандартный
Дверной упор	Справа
Международный артикул (EAN-код)	8017709349288



Эстетика

Эстетика	Стиль 50-х г.г.	Цвет логотипа	Хромированный
Цвет	Кремовый	Материал боковин	Сталь
Дизайн	Скругленный выпуклый	Цвет боковин	Кремовый
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		

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	Количество ламп подсветки	2
Количество ящиков для овощей и фруктов	1	Низкотемпературный отсек	Да
Материал полок	Стекло	Внутренняя подсветка холодильного отделения	Да
Тип ящика для овощей и фруктов	Стандартный	Тип подсветки холодильного отделения	Светодиодный

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



Многопоточная система охлаждения 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)	68 g
Вспенивающий агент	Циклопентан

Производительность / Энергопотребление - НОВЫЙ регламент



Годовое энергопотребление	135 кВт/год	Эмиссия воздушного акустического шума	34 дБ(A) re 1пВт
Класс энергоэффективности	C	Поддержание температуры при отключении энергии	20 ч
Класс эмиссии воздушного акустического шума	B	4* - Мощность замораживания	4 кг/сутки
Полный объем	294 л	Климатический класс	SN, N, ST, T
Сумма объемов морозильников	72 л	EEl	64 %

Сумма объемов
холодильного
отделения и
незамораживающего
отделения

222 л

Электрическое подключение

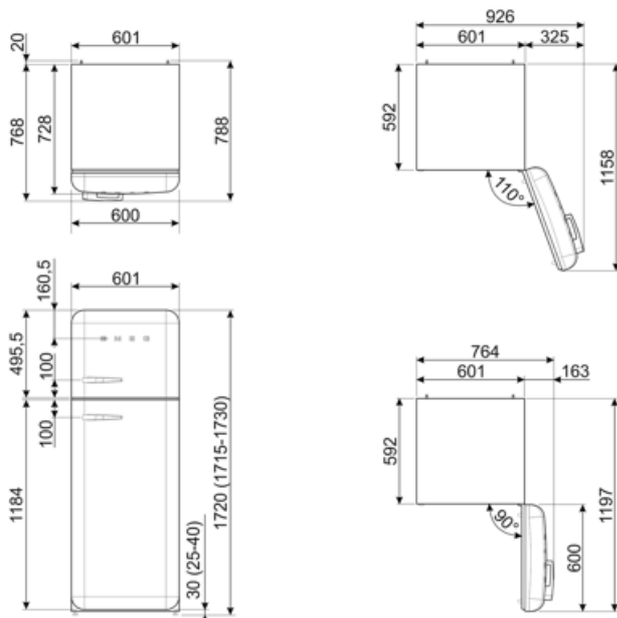
Номинальная мощность 100 Вт
Сила тока 0,8 А
Напряжение 220-240 В

Частота тока 50/60 Гц
Длина электрического
кабеля 180 см
Тип электрической
вилки Европейская вилка для
переменного тока

Логистическая информация

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

Глубина с ручкой 768 мм
Глубина с дверцей,
открытой на 90° 1197 мм
Глубина проставки 20 мм



Alternative products



FAB30RLI6

Дверной упор: Справа
Цвет лайма



FAB30RPB6

Дверной упор: Справа
Пастельный голубой



FAB30RWH6

Дверной упор: Справа
Белый



FAB30RSV6

Дверной упор: Справа
Серебристый



FAB30RBE6

Дверной упор: Справа
Синий



FAB30RPG6

Дверной упор: Справа
Пастельный зеленый



FAB30RBL6

Дверной упор: Справа
Черный



FAB30RRD6

Дверной упор: Справа
Красный



FAB30ROR6

Дверной упор: Справа
Оранжевый



FAB30RPK6

Дверной упор: Справа
Розовый

Symbols glossary

-  Морозильная камера 4 **** для лучшей сохранности продуктов.
-  Класс энергоэффективности C
-  Светодиодное внутреннее освещение: более энергоэффективный и долговечный способ освещения внутреннего пространства прибора.
-  Многопоточная система охлаждения: дольше сохраняет свежесть продуктов.
-  A++: класс энергоэффективности A++ помогает сэкономить до 20% 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.