

FAB28RYW5



| | |
|----------------------------------------|-----------------------------------------------------|
| Семейство продуктов | Холодильник |
| Установка | Отдельностоящий |
| Категория | Однодверный |
| Рекомендуемая ширина | До 60 см |
| Рекомендуемая высота | 100 - 160 см |
| Тип охлаждения | Холодильник с вентилятором, морозильник статический |
| Разморозка | автоматическая для холод., ручная для морозильника |
| Тип петель (шарнира) | Стандартный |
| Дверной упор | Справа |
| Международный артикул (EAN-код) | 8017709299361 |



Эстетика

| | | | |
|-------------------|--------------------------|------------------------------------------|---------------|
| Эстетика | Стиль 50-х г.г. | Цвет логотипа | Хромированный |
| Цвет | Желтый | Материал боковин | Сталь |
| Дизайн | Скругленный выпуклый | Цвет боковин | Желтый |
| 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 | Низкотемпературный отсек | Да |
| Количество ящиков для овощей и фруктов | 1 | Внутренняя подсветка холодильного отделения | Да |
| Материал полок | Стекло | Тип подсветки холодильного отделения | Светодиодный |
| Тип ящика для овощей и фруктов | На скользящих направляющих | | |

Дверца холодильного отделения

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

Другие характеристики холодильного отделения



| | | | |
|----------------------------------|----|-----------|----|
| Контроль влажности | Да | Конвекция | Да |
| Многоточечная система охлаждения | Да | | |

Характеристики морозильного отделения

| | |
|-------------------------------|----|
| Внутренняя морозильная камера | Да |
|-------------------------------|----|

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) | 32 g |
| Вспенивающий агент | Циклопентан |

Производительность / Энергопотребление - НОВЫЙ регламент



| | | | |
|-----------------------------------------------------------------|-------------|------------------------------------------------|------------------|
| Годовое энергопотребление | 130 кВт/год | Эмиссия воздушного акустического шума | 35 дБ(А) re 1пВт |
| Класс энергоэффективности | D | Поддержание температуры при отключении энергии | 9 ч |
| Класс эмиссии воздушного акустического шума | B | 4* - Мощность замораживания | 2.6 кг/сутки |
| Полный объем | 270 л | Климатический класс | SN, N, ST, T |
| Сумма объемов морозильников | 26 л | EI | 79 % |
| Сумма объемов холодильного отделения и незамерзающего отделения | 244 л | | |

Электрическое подключение

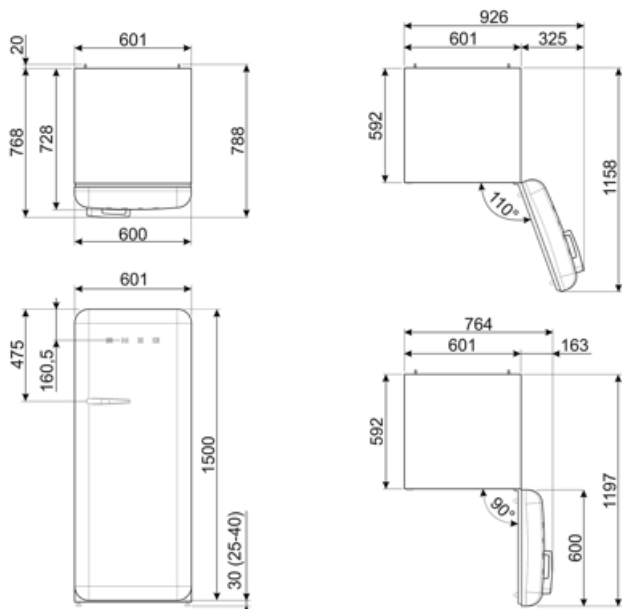
Номинальная мощность 90 Вт
Сила тока 1 А
Напряжение 220-240 В

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

Логистическая информация

Ширина изделия (мм) 601 мм
Глубина без ручек 728 мм
Высота изделия 1530 мм

Ширина с дверцей, открытой на 90° (мм) 926 мм
Глубина с ручкой 768 мм
Глубина с дверцей, открытой на 90° 1197 мм



Alternative products



FAB28RDTP5

Дверной упор: Справа
Серо-коричневый (Тауре)



FAB28RDIT5

Дверной упор: Справа
Декорированный / Специальный



FAB28RCR5

Дверной упор: Справа
Кремовый



FAB28RPB5

Дверной упор: Справа
Пастельный голубой



FAB28RBE5

Дверной упор: Справа
Синий



FAB28RDSA5

Дверной упор: Справа
Sea Salt Green (цвет зелёной морской соли)



FAB28RDBLM5

Дверной упор: Справа
Черный матовый



FAB28ROR5

Дверной упор: Справа
Оранжевый



FAB28RDRB5

Дверной упор: Справа
Рубиново-красный



FAB28RDPP5

Дверной упор: Справа
Совершенный палевый



FAB28RRD5

Дверной упор: Справа
Красный



FAB28RPG5

Дверной упор: Справа
Пастельный зеленый



FAB28RDUJ5

Дверной упор: Справа
Декорированный / Специальный



FAB28RDMC5

Дверной упор: Справа
Декорированный / Специальный



FAB28RDBB5

Дверной упор: Справа
Декорированный / Специальный



FAB28RWH5

Дверной упор: Справа
Белый



FAB28RDRU5

Дверной упор: Справа
Красно-оранжевый



FAB28RLI5

Дверной упор: Справа
Цвет лайма



FAB28RPK5

Дверной упор: Справа
Розовый



FAB28RBL5

Дверной упор: Справа
Черный



FAB28RDEG5









Дверной упор: Справа
Изумрудно-зеленый



FAB28RSV5

Дверной упор: Справа
Серебристый

Symbols glossary

-  Морозильная камера 4 **** для лучшей сохранности продуктов.
-  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.
-  Многопоточная система охлаждения: дольше сохраняет свежесть продуктов.
-  А+++: класс энергоэффективности А+ помогает сэкономить до 30% энергии по сравнению с классом А. 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.
-  Класс энергоэффективности D