

FAB28LYW6



| | |
|-----------------------------|---|
| Семейство продуктов | Холодильник |
| Установка | Отдельностоящий |
| Категория | Однодверный |
| Рекомендуемая ширина | До 60 |
| Рекомендуемая высота | 100 - 160 |
| Тип охлаждения | Холодильник с вентилятором, морозильник статический |
| Разморозка | автоматическая для холод., ручная для морозильника |
| Тип петель (шарнира) | Стандартный |
| Дверной упор | Слева |
| EAN-код | 8017709343132 |



Эстетика

| | | | |
|-------------------|--------------------------|--|---------------|
| Эстетика | Стиль 50-х г.г. | Цвет логотипа | Хромированный |
| Цвет | Желтый | Материал боковин | Сталь |
| Отделка | Глянцевый | Цвет боковин | Желтый |
| Дизайн | Скругленный выпуклый | 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 | Внутренняя подсветка холодильного отделения | Да |
| Тип регулируемых полок | Стекло | Тип подсветки холодильного отделения | LED |
| 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 MultiFlow Да Да

Конвекция 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) | 35 г |
| Вспенивающий агент | Циклопентан |

Производительность / Энергопотребление - НОВЫЙ регламент



| | | | |
|---|-------------|--|------------------|
| Годовое энергопотребление | 104 кВт/год | Эмиссия воздушного акустического шума | 35 дБ(A) re 1пВт |
| Класс энергоэффективности | C | 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 | EEl | 64 % |

Сумма объемов
холодильного
отделения и
незамерзающего
отделения

244 л

Электрическое подключение

Тип электрической
вилки (F;E) Schuko

Напряжение 220-240 В

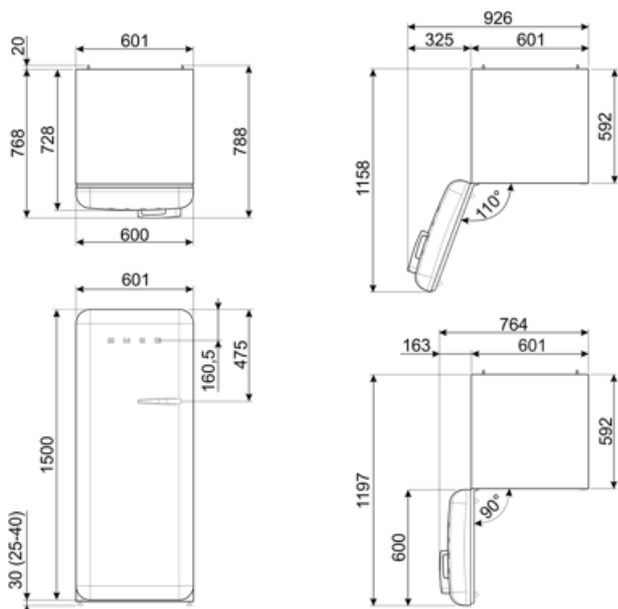
Частота тока 50/60 Гц

Номинальная мощность 90 Вт

Длина электрического

Сила тока 1 А

кабеля 180 см



Alternative products



FAB28LPB6

Дверной упор: Слева
Пастельный голубой



FAB28LOR6

Дверной упор: Слева
Оранжевый



FAB28LPK6

Дверной упор: Слева
Розовый



FAB28LCR6

Дверной упор: Слева
Кремовый



FAB28LSV6

Дверной упор: Слева
Серебристый



FAB28LBL6

Дверной упор: Слева
Черный



FAB28LRD6

Дверной упор: Слева
Красный



FAB28LPG6

Дверной упор: Слева
Пастельный зеленый



FAB28LWN6

Дверной упор: Слева
Белый

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. |
|  | Вентилируемый: принудительное распределение холодного воздуха в холодильном отделении, что обеспечивает равномерное распределение температуры внутри холодильника. |  | Светодиодное внутреннее освещение: более энергоэффективный и долговечный способ освещения внутреннего пространства прибора. |
|  | Эволюция Smeg в направлении более интеллектуальных и экологичных моделей привела к выбору инверторной технологии, которая значительно снижает энергопотребление. |  | Multiflow: дольше сохраняет свежесть продуктов. |
|  | Класс энергоэффективности C | | |

Benefit (ТТ)

Система Multiflow

Система Multiflow обеспечивает равномерное распределение холодного воздуха внутри холодильника

Вентилятор

Вентилятор способствует равномерному распределению воздуха внутри холодильника

Хладагент R600a

Экологически чистый газообразный хладагент R600a способствует быстрому охлаждению при меньшем потреблении энергии

Климатический класс

Климатический класс SN-T делает прибор пригодным для работы при комнатной температуре от 10 °C до 43 °C

Внешняя ручка

Внешняя ручка обеспечивает практичность и простоту использования холодильника

Внутреннее освещение

Внутреннее освещение обеспечивает идеальную видимость полок и продуктов в холодильной камере

Ящик для фруктов и овощей

Выдвижной ящик для фруктов и овощей обеспечивает наилучшие условия хранения свежих продуктов

Инверторный компрессор

Инверторный компрессор снижает уровень шума и вибрации, создавая тихую и комфортную обстановку на кухне

Инверторная компрессорная технология обеспечивает значительные преимущества для холодильных систем, повышая производительность и экономичность. Улучшенный контроль температуры обеспечивает более стабильную температуру в помещении, сохраняя свежесть продуктов. Эта технология также снижает потребление энергии, поскольку компрессор регулирует скорость вращения в зависимости от потребностей в охлаждении.