

FAB32LPB5



| | |
|-----------------------------|---|
| Семейство продуктов | Холодильник |
| Установка | Отдельностоящий |
| Категория | Комбинированный, морозильная камера внизу |
| Рекомендуемая ширина | До 60 |
| Полный No-Frost | Полный |
| Тип охлаждения | Полный No-Frost - 2 контура охлаждения |
| Разморозка | Автоматическая |
| Тип петель (шарнира) | Стандартный |
| Дверной упор | Слева |
| EAN-код | 8017709298050 |



Эстетика



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

Характеристики холодильного отделения



| | | | |
|---|--------|--|-----------|
| Количество регулируемых полок | 2 | Тип крышки ящика для овощей и фруктов | Стекло |
| Количество ящиков для овощей и фруктов | 1 | Зона сохранения свежести | -2°C +3°C |
| Тип регулируемых полок | Стекло | | |

| | | | |
|---------------------------------------|----------------------------|--|-----|
| Тип ящика для овощей и фруктов | На скользящих направляющих | Внутренняя подсветка холодильного отделения | Да |
| Крышка ящика для овощей | Да | 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 ящиков | 3 | Тип полок | Стекло |
| Количество полок | 2 | | |

Другие характеристики морозильного отделения


| | |
|--|----|
|  | |
| Зона быстрой заморозки | Да |

Другие технические характеристики

| | | | | |
|--|---|---|---|---|
|  |  |  |  | |
| Функции на дисплее | | | | Функция "Отпуск", Быстрая заморозка, Быстрое охлаждение, ECO, Акустический сигнал при повышении температуры |
| Кнопка быстрой заморозки | | | | Да |
| Индикация работы | | | | Да |
| Световая индикация при повышении температуры | | | | Да |
| Акустический сигнал при открытой дверце | | | | Акустический и визуальный |
| Акустический сигнал при повышении температуры | | | | Да |
| Тип контроля температуры | | | | Электронный |

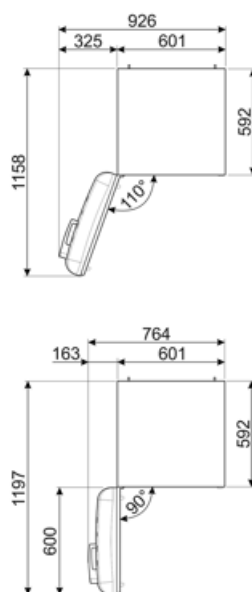
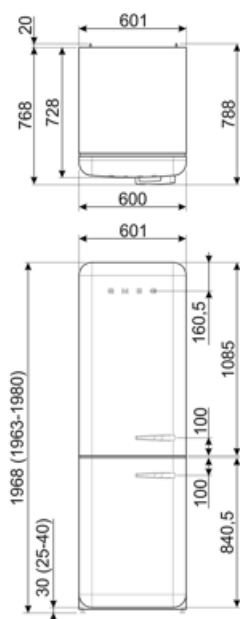
| | |
|----------------------------------|-------------|
| Количество компрессоров | 1 |
| Тип хладагента | R600a |
| Тип компрессора | Инвертор |
| Количество хладагента (г) | 60 г |
| Вспенивающий агент | Циклопентан |

Производительность / Энергопотребление - НОВЫЙ регламент

| | | | |
|--|-------------|---|------------------|
|  | | | |
| Годовое энергопотребление | 204 кВт/год | Эмиссия воздушного акустического шума | 37 дБ(A) re 1пВт |
| Класс энергоэффективности | D | Поддержание температуры при отключении энергии | 40 ч |
| Класс эмиссии воздушного акустического шума | C | 4* - Мощность замораживания | 6 кг/сутки |
| Полный объем | 331 л | Климатический класс | SN, N, ST, T |
| Сумма объемов морозильников | 97 л | EER | 80 % |
| Сумма объемов холодильного отделения и незамерзающего отделения | 234 л | | |

Электрическое подключение

| | | | |
|--------------------------------|--------------|------------------------------------|-----------|
| Тип электрической вилки | (F;E) Schuko | Напряжение | 220-240 В |
| Номинальная мощность | 127 Вт | Частота тока | 50/60 Гц |
| Сила тока | 0,8 А | Длина электрического кабеля | 180 см |



Alternative products



FAB32LRD5

Дверной упор: Слева
Красный



FAB32RLI5

Дверной упор: Справа
Цвет лайма



FAB32RBL5

Дверной упор: Справа
Черный



FAB32LPG5

Дверной упор: Слева
Пастельный зеленый



FAB32RSV5

Дверной упор: Справа
Серебристый



FAB32LCR5

Дверной упор: Слева
Кремовый



FAB32RCR5

Дверной упор: Справа
Кремовый



FAB32LSV5

Дверной упор: Слева
Серебристый



FAB32RPB5

Дверной упор: Справа
Пастельный голубой



FAB32RRD5

Дверной упор: Справа
Красный



FAB32LPK5

Дверной упор: Слева
Розовый



FAB32LWH5

Дверной упор: Слева
Белый



FAB32LBL5

Дверной упор: Слева
Черный



FAB32RPK5

Дверной упор: Справа
Розовый



FAB32RWH5

Дверной упор: Справа
Белый



FAB32RPG5

Дверной упор: Справа
Пастельный зеленый



FAB32RBE5

Дверной упор: Справа
Синий



FAB32LOR5














Дверной упор: Слева
Оранжевый



FAB32ROR5

Дверной упор: Справа
Оранжевый

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.
-  Экономичный режим: анализирует работу холодильника во время активации и оптимизирует рабочий цикл для снижения энергопотребления.
-  Быстрая заморозка: функция быстрого замораживания снижает температуру в камере, если активировать ее за несколько часов до использования.
-  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.
-  Класс энергоэффективности D
-  A+++: класс энергоэффективности A+ помогает сэкономить до 30% энергии по сравнению с классом A. Гарантируется максимальная производительность при минимальном потреблении.
-  Светодиодный дисплей: для отображения выбранных программ, функций и опций, а также времени до конца цикла.
-  Вентилируемый: принудительное распределение холодного воздуха в холодильном отделении, что обеспечивает равномерное распределение температуры внутри холодильника.
-  Режим Отпуск: режим энергосбережения позволяет отключить холодильник и оставить морозильную камеру в рабочем состоянии.
-  Life Plus 0°C: температура в отсеках Lifeplus поддерживается на уровне 0°C, что позволяет дольше сохранять свежее мясо и рыбу.
-  Multiflow: дольше сохраняет свежесть продуктов.

Benefit (TT)

Система No Frost

Система No Frost предотвращает образование льда и способствует лучшей сохранности продуктов в холодильнике

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.

Внутренний дисплей

Внутренний дисплей для легкого регулирования температуры с простым минималистичным дизайном