

FQI48XD



| | |
|---|-------------------------------|
| Семейство продуктов | Холодильник |
| Установка | Отдельностоящий |
| Категория | 4-х дверный |
| Рекомендуемая ширина | больше 80 см |
| Рекомендуемая высота | 160 - 200 см |
| Полный «Без инея» (система No-Frost) | Да |
| Тип охлаждения | «Без инея» (система No-Frost) |
| Разморозка | Автоматическая |
| Тип петель (шарнира) | Стандартный |
| Международный артикул (EAN-код) | 8017709346508 |



Эстетика



| | | | |
|------------------------------|-------------------------------------|--|--------------------|
| Эстетика | Универсальный | Цвет логотипа | Хромированный |
| Цвет | Нержавеющая сталь | Материал боковин | Сталь |
| Дизайн | Плоский | Цвет боковин | Антрацит |
| Отделка | Обработка против отпечатков пальцев | Логотип | Накладной |
| Материал | Окрашенный металл | Цвет профиля на полках дверцы | Серебристый |
| Тип нерж. стали двери | Обработка против отпечатков пальцев | Цвет профиля на выдвижных ящиках | Серебристый |
| Ручка | Встроенный | Цвет профиля на стеклянных полках | Серебристый |
| Тип ручки | Фиксированный | Дисплей | Светодиодный |
| Цвет ручек | Черный | Расположение дисплея | Внешний, на дверце |

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 | | |
| Тип ящика для овощей и фруктов | Стандартный | | |

| | |
|--|--------------|
| Внутренняя подсветка холодильного отделения | Да |
| Тип подсветки холодильного отделения | Светодиодный |

Дверца холодильного отделения

| | | | |
|--|---|-------------------------------------|---|
| Количество регулируемых полок на дверце | 4 | Количество полок для бутылок | 2 |
|--|---|-------------------------------------|---|

Другие характеристики холодильного отделения



| | | | |
|---------------------------|---|---|--------|
| Контроль влажности | Да | Многopotочная система охлаждения | Металл |
| Аксессуары | Полка для бутылок, Подставка для яиц | Антибактериальный фильтр | Да |

Характеристики морозильного отделения

| | | | |
|--------------------------|---|------------------|--------|
| Количество ящиков | 4 | Тип полок | Стекло |
| Количество полок | 1 | | |

Другие характеристики морозильного отделения



| | | | |
|----------------------|----------------------|-------------------------------|----|
| Аксессуары | Ручной ледогенератор | Зона быстрой заморозки | Да |
| Льдoгенератор | Ручная | | |

Другие технические характеристики



| | |
|--|--|
| Функции на дисплее | Функция "Отпуск", Быстрая заморозка, Быстрое охлаждение, Экономичный, Блокировка управления, Таймер охлаждения |
| Кнопка быстрой заморозки | Да |
| Акустический сигнал при открытой дверце | Да |
| Тип контроля температуры | Электронный |
| Количество компрессоров | 1 |
| Тип хладагента | R600a |
| Тип компрессора | Инвертор |
| Количество хладагента (г) | 62 г |
| Вспенивающий агент | Циклопентан |

Производительность / Энергопотребление - НОВЫЙ регламент

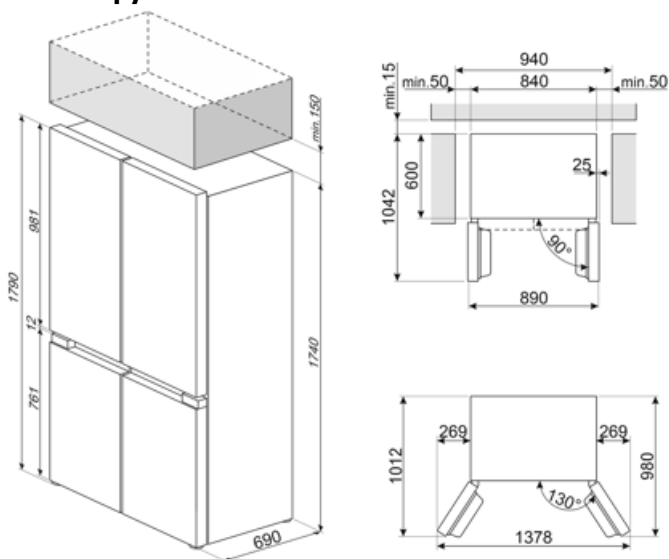
| | | | |
|--|-------------|---|------------------|
| Годовое энергопотребление | 244 кВт/год | Эмиссия воздушного акустического шума | 39 дБ(A) re 1пВт |
| Класс энергоэффективности | D | Поддержание температуры при отключении энергии | 10.8 ч |
| Класс эмиссии воздушного акустического шума | C | 4* - Мощность замораживания | 8.7 кг/сутки |
| Полный объем | 488 л | Климатический класс | SN, T |
| Сумма объемов морозильников | 166 л | EЕI | 80 % |
| Сумма объемов холодильного отделения и незамерзающего отделения | 322 л | | |

Электрическое подключение

| | | | |
|-----------------------------|-----------|------------------------------------|--|
| Номинальная мощность | 206 Вт | Частота тока | 50 Гц |
| Сила тока | 1 А | Длина электрического кабеля | 250 см |
| Напряжение | 220-240 В | Тип электрической вилки | Европейская вилка для переменного тока |

Логистическая информация

| | | | |
|----------------------------|--------|-----------------------|---------|
| Ширина изделия (мм) | 840 мм | Высота изделия | 1790 мм |
| Глубина без ручек | 690 мм | | |














Alternative products



FQI48KD

Темно-серый оттенок нержавеющей стали

Symbols glossary

-  Автоматическое размораживание: работает за счет автоматического оттаивания через равные промежутки времени, что исключает необходимость размораживание прибора в целом.
-  Цифровой дисплей: для отображения выбранных программ, функций и опций, а также времени до конца цикла.
-  Быстрая заморозка: функция быстрого замораживания снижает температуру в камере, если активировать ее за несколько часов до использования.
-  Режим Отпуск: режим энергосбережения позволяет отключить холодильник и оставить морозильную камеру в рабочем состоянии.
-  Эволюция Smeg в направлении более интеллектуальных и экологичных моделей привела к выбору инверторной технологии, которая значительно снижает энергопотребление.
-  Многопоточная система охлаждения: многопоточная система вентиляции обеспечивает равномерное распределение холодного воздуха по холодильной камере. Панель из нержавеющей стали придает прибору более элегантный внешний вид.
-  Блокировка управления: некоторые модели оснащены устройством для блокировки управления, чтобы не было возможности случайно изменить программу/ цикл приготовления, включить или выключить прибор.
-  Экономичный режим: анализирует работу холодильника во время активации и оптимизирует рабочий цикл для снижения энергопотребления.
-  Нержавеющая сталь с защитой от отпечатков пальцев: защита от отпечатков пальцев сохраняет внешний вид нержавеющей стали.
-  Светодиодное внутреннее освещение: более энергоэффективный и долговечный способ освещения внутреннего пространства прибора.
-  Класс энергоэффективности D