

FD70EN4HX



| | |
|---|--|
| Семейство продуктов | Холодильник |
| Установка | Отдельностоящий |
| Категория | Двухдверный |
| Рекомендуемая ширина | 60 - 70 см |
| Полный «Без инея» (система No-Frost) | Да |
| Тип охлаждения | Полный «Без инея» (система No-Frost) - 2 контура охлаждения |
| Разморозка | Автоматическая |
| Тип петель (шарнира) | Стандартный |
| Встраивание в нишу | Да |
| Дверной упор | Справа |
| Дверь перенавешиваемая | Да |
| Международный артикул (EAN-код) | 8017709295967 |



Эстетика



| | | | |
|------------------------------|-------------------------------------|-----------------------------|------------------------------|
| Эстетика | Универсальный | Цвет ручек | Серебристый |
| Цвет | Нержавеющая сталь | Цвет логотипа | Хромированный |
| Дизайн | Плоский | Материал боковин | Сталь |
| Отделка | Обработка против отпечатков пальцев | Цвет боковин | Серебристый |
| Материал | Нержавеющая сталь | Логотип | Накладной |
| Тип нерж. стали двери | Обработка против отпечатков пальцев | Дисплей | Жидкокристаллический дисплей |
| Ручка | Внешняя | Расположение дисплея | Внешний, на дверце |
| Тип ручки | Фиксированный | | |

Характеристики холодильного отделения



| | | | |
|---|--|--|--------------|
| Количество отделений | 3 | 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 | 2 | Внутренняя подсветка холодильного отделения | Да |
| Материал полок | Стекло | Тип подсветки холодильного отделения | Светодиодный |
| Тип ящика для овощей и фруктов | Стандартный | | |

Дверца холодильного отделения

| | | | |
|---|---|------------------------------|---|
| Количество регулируемых полок на дверце | 3 | Количество полок для бутылок | 1 |
|---|---|------------------------------|---|

Другие характеристики холодильного отделения



| | | | |
|----------------------------------|---------------------------------------|-----------|----|
| Аксессуары | Контейнер для сыра, Подставка для яиц | Конвекция | Да |
| Многопоточная система охлаждения | Да | | |

Характеристики морозильного отделения

| | | | |
|---|----|--------------------------------------|--------------|
| Количество полок | 1 | Тип подсветки морозильного отделения | Светодиодный |
| Внутренняя подсветка морозильного отделения | Да | Тип полок | Стекло |

Дверца морозильного отделения

| | |
|-------------------------------|---|
| Количество регулируемых полок | 2 |
|-------------------------------|---|

Другие характеристики морозильного отделения

| | |
|---------------|--------|
| Льдогенератор | Ручная |
|---------------|--------|

Другие технические характеристики



| | |
|---|---|
| Функции на дисплее | Функция "Отпуск", Быстрая заморозка, Быстрое охлаждение, Экономичный, Блокировка управления, Акустический сигнал при повышении температуры, Таймер охлаждения |
| Акустический сигнал при открытой дверце | Да |
| Акустический сигнал при повышении температуры | Да |
| Тип контроля температуры | Электронный |
| Количество компрессоров | 1 |
| Тип хладагента | R600a |
| Тип компрессора | Инвертор |
| Количество хладагента (г) | 63 г |
| Вспенивающий агент | Циклопентан |

Производительность / Энергопотребление - НОВЫЙ регламент

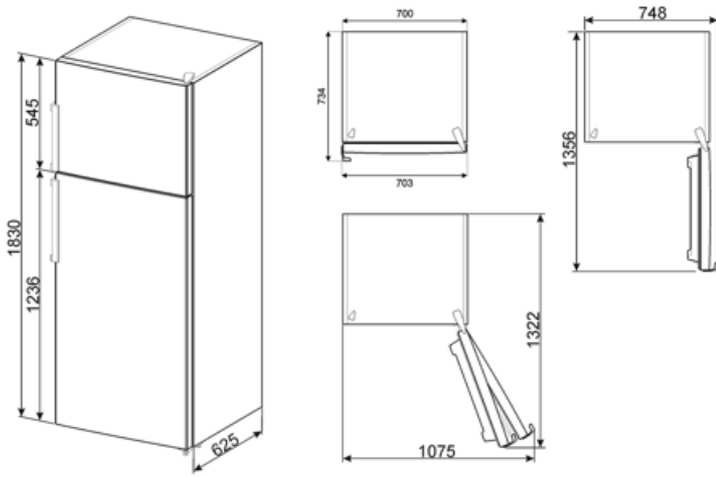
| | | | |
|--|-------------|---|------------------|
|  | | | |
| Годовое энергопотребление | 249 кВт/год | Эмиссия воздушного акустического шума | 41 дБ(A) re 1пВт |
| Класс энергоэффективности | E | Поддержание температуры при отключении энергии | 13,45 ч |
| Класс эмиссии воздушного акустического шума | C | 4* - Мощность замораживания | 7,0 кг/сутки |
| Полный объем | 434 л | Климатический класс | SN, T |
| Сумма объемов морозильников | 98 л | EЕI | 100 % |
| Сумма объемов холодильного отделения и незамерзающего отделения | 337 л | | |

Электрическое подключение

| | | | |
|-----------------------------|-----------|------------------------------------|--|
| Номинальная мощность | 200 Вт | Частота тока | 50 Гц |
| Сила тока | 1,39 А | Длина электрического кабеля | 210 см |
| Напряжение | 220-240 В | Тип электрической вилки | Европейская вилка для переменного тока |

Логистическая информация

| | | | |
|---|---------|---|---------|
| Ширина изделия (мм) | 700 мм | Глубина с ручкой | 734 мм |
| Глубина без ручек | 720 мм | Глубина с дверцей, открытой на 90° | 1356 мм |
| Высота изделия | 1830 мм | Глубина проставки | 30 мм |
| Ширина с дверцей, открытой на 90° (мм) | 1137 мм | | |



Alternative products



FD70EN4HM

Дверной упор: Справа
Эффект мрамора

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.
-  Жидкокристаллический дисплей: для оптимизации производительности и упрощения использования прибора.
-  Вентилируемый: принудительное распределение холодного воздуха в холодильном отделении, что обеспечивает равномерное распределение температуры внутри холодильника.
-  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.
-  Многопоточная система охлаждения: дольше сохраняет свежесть продуктов.
-  Класс энергоэффективности E
-  A++: класс энергоэффективности A++ помогает сэкономить до 20% энергии по сравнению с классом A. Гарантируется максимальная производительность при минимальном потреблении.
-  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.
-  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.
-  Встраиваемый: холодильники могут быть идеально интегрированы в конструкцию мебели, поскольку двери, открывающиеся на 90°, не выходят за пределы боковой поверхности изделия. В случае установки рядом со стеной необходимо будет учитывать размеры ручки, чтобы дверь открывалась на 90°.