

## FD70EN4HX





Семейство продуктов Холодильник **Установка** Отдельностоящий Двухдверный Категория Рекомендуемая ширина 60 - 70 cm

Полный No-Frost Да

Тип охлаждения Полный No-Frost - 2 контура

охлаждения

Разморозка Автоматическая Стандартный Тип петель (шарнира)

Встраивание в нишу Да Дверной упор Справа Дверь перенавешиваемая Да

8017709295967 EAN-код



#### Эстетика





Эстетика Универсальный Цвет Нержавеющая сталь

Дизайн Плоский

Отделка Обработка против

отпечатков пальцев

Материал Нержавеющая сталь Обработка против Тип нерж. стали двери

отпечатков пальцев

Ручка Внешняя

Тип ручки Фиксированный

Серебристый Цвет ручек Цвет логотипа Хромированный

Материал боковин Сталь

Цвет боковин Серебристый Логотип Накладной LCD-дисплей Дисплей

Расположение дисплея Внешний, на дверце

## Характеристики холодильного отделения



Количество отделений

Типы отделений

Количество

Количество яшиков для 2

полок

и фруктов

Низкотемпературный отсек,

Отделение для овощей и

фруктов

2 регулируемых полок

овощей и фруктов

Тип регулируемых

Стекло

Тип ящика для овощей Стандартный

Крышка ящика для

овощей

Тип крышки ящика для Стекло овощей и фруктов

Низкотемпературный

отсек

Внутренняя подсветка

холодильного отделения

холодильного отделения

Да Да

Да

LED

Тип подсветки



#### Дверца холодильного отделения

**Количество** 3 регулируемых полок на

дверце

Количество полок для

бутылок

### Другие характеристики холодильного отделения

Аксессуары

Контейнер для сыра,

Подставка для яиц

MultiFlow Да

**Конвекция** Да

#### Характеристики морозильного отделения

Количество полок 1

Внутренняя подсветка морозильного

морозильного отделения Да

Тип подсветки морозильного отделения

Тип полок

Стекло

LED

1

#### Дверца морозильного отделения

**Количество** 2 регулируемых полок

### Другие характеристики морозильного отделения

**Льдогенератор** Ручная

## Другие технические характеристики

9









Функции на дисплее

Функция "Отпуск", Быстрая заморозка, Быстрое охлаждение, ЕСО, 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

Тип хладагентаR600αТип компрессораИнверторКоличество хладагента (г)63 g

Вспенивающий агент Циклопентан



## Производительность / Энергопотребление - НОВЫЙ регламент

E Å

Годовое энергопотребление

энергоэффективности

Класс эмиссии

воздушного

акустического шума

Полный объем 434 л Сумма объемов 98 л

морозильников

Сумма объемов холодильного отделения и

незамерзающего отделения

Эмиссия воздушного акустического шума

Поддержание температуры при отключении энергии

4\* - Мощность замораживания

Климатический класс EEI

41 дБ(А) ге 1пВт

13,45 4

7,0 кг/сутки

SN, T 100 %

#### Электрическое подключение

Номинальная мощность 200 Вт

Сила тока 1,39 A Напряжение

220-240 B

249 кВт/год

Ε

C

337 л

Частота тока

Длина электрического

кабеля

Тип электрической

вилки

50 Гц 210 cm

(F:E) Schuko

## Логистическая информация

Ширина изделия (мм) Глубина без ручек

Высота изделия Ширина с дверцей, открытой на 90° (мм) 700 мм 720 мм

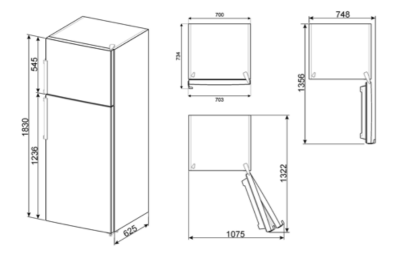
1830 мм 1137 мм Глубина с ручкой Глубина с дверцей, открытой на 90°

Глубина проставки

734 мм 1356 мм

30 мм







# Alternative products



FD70EN4HM

**Дверной упор**: Справа Эффект мрамора



#### Symbols glossary



Морозильная камера 4 \*\*\*\* для лучшей сохранности продуктов.



А++: класс энергоэффективности А++ помогает сэкономить до 20% энергии по сравнению с классом А. Гарантируется максимальная производительность при минимальном потреблении.



Автоматическое размораживание: работает за счет автоматического оттаивания через равные промежутки времени, что исключает необходимость размораживание прибора в целом.



Блокировка управления: некоторые модели оснащены устройством для блокировки управления, чтобы не было возможности случайно изменить программу/ цикл приготовления, включить или выключить прибор.



LCD-дисплей: для оптимизации производительности и упрощения использования прибора.



Экономичный режим: анализирует работу холодильника во время активации и оптимизирует рабочий цикл для снижения энергопотребления.



Вентилируемый: принудительное распределение холодного воздуха в холодильном отделении, что обеспечивает равномерное распределение температуры внутри холодильника.



Быстрая заморозка: функция быстрого замораживания снижает температуру в камере, если активировать ее за несколько часов до использования.



Нержавеющая сталь с защитой от отпечатков пальцев: защита от отпечатков пальцев сохраняет внешний вид нержавеющей стали.



Режим Отпуск: режим энергосбережения позволяет отключить холодильник и оставить морозильную камеру в рабочем состоянии.



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.



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°.



Класс энергоэффективности Е