

FD70EN4HX



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

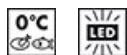


Эстетика



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

Характеристики холодильного отделения



Количество регулируемых полок	2	Тип крышки ящика для овощей и фруктов	Стекло
Количество ящиков для овощей и фруктов	2	Зона сохранения свежести	Да
Тип регулируемых полок	Стекло	Внутренняя подсветка холодильного отделения	Да
Тип ящика для овощей и фруктов	Стандартный	Тип подсветки холодильного отделения	LED
Крышка ящика для овощей	Да		

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
MultiFlow	Да		

Характеристики морозильного отделения

Количество полок	1	Тип подсветки морозильного отделения	LED
Внутренняя подсветка морозильного отделения	Да	Тип полок	Стекло

Дверца морозильного отделения

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

Другие характеристики морозильного отделения

Ручной ледогенератор	Да	Льдогенератор	Ручная
----------------------	----	---------------	--------

Другие технические характеристики



Функции на дисплее

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

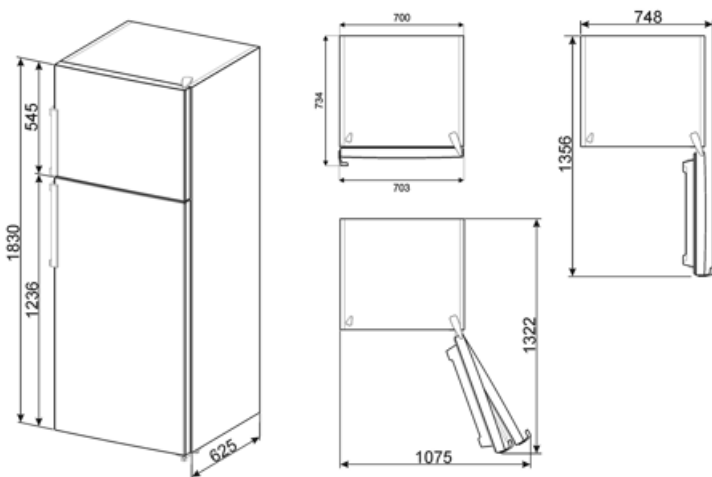
Циклопентан

Производительность / Энергопотребление - НОВЫЙ регламент

			
Годовое энергопотребление	249 кВт/год	Эмиссия воздушного акустического шума	41 дБ(А) 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

Тип электрической вилки	(F;E) Schuko	Напряжение	220-240 В
Номинальная мощность	200 Вт	Частота тока	50 Гц
Сила тока	1,39 А	Длина электрического кабеля	210 см



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. |
|  | 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. |
|  | 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. |  | Life Plus 0°C: температура в отсеках Lifeplus поддерживается на уровне 0°C, что позволяет дольше сохранять свежее мясо и рыбу. |
|  | 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 E |

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

Отсек Life Plus (Зона свежести)

Отсек Life Plus (Зона свежести) с регулируемой температурой для оптимального хранения определенных категорий продуктов

Внутреннее освещение

Внутреннее освещение обеспечивает идеальную видимость полок и продуктов в холодильной камере

Внутреннее освещение морозильной камеры

Внутреннее освещение обеспечивает идеальную видимость выдвижных ящиков и продуктов в морозильной 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.

Ручной льдогенератор

Ручной льдогенератор позволяет вручную регулировать количество получаемого льда в соответствии с личными требованиями

Внешний дисплей

Внешний дисплей для простого и интуитивно понятного управления с быстрым доступом к информации