

FS18EV3HX



Семейство продуктов	Холодильник
Установка	Отдельностоящий
Категория	Однодверный
Рекомендуемая ширина	До 60 см
Тип охлаждения	«Без инея» (система No-Frost)
Разморозка	Автоматическая
Тип петель (шарнира)	Стандартный
Дверной упор	Справа
Дверь перенавешиваемая	Да
Международный артикул (EAN-код)	8017709296056



Эстетика



Эстетика	Универсальный	Цвет логотипа	Хромированный
Цвет	Нержавеющая сталь	Материал боковин	Сталь
Дизайн	Плоский	Цвет боковин	Серебристый
Отделка	Обработка против отпечатков пальцев	Логотип	Накладной
Материал	Нержавеющая сталь	Цвет профиля на полках дверцы	Серебристый
Тип нерж. стали двери	Обработка против отпечатков пальцев	Цвет профиля на выдвижных ящиках	Серебристый
Ручка	Внешняя	Цвет профиля на стеклянных полках	Серебристый
Тип ручки	Фиксированный	Дисплей	Жидкокристаллический дисплей с сенсорным управлением
Цвет ручек	Серебристый	Расположение дисплея	Внешний, на дверце

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	3	Количество ламп подсветки	1
Количество ящиков для овощей и фруктов	2	Низкотемпературный отсек	Да

Материал полок	Стекло	Внутренняя подсветка холодильного отделения	Да
Тип ящика для овощей и фруктов	Стандартный	Тип подсветки холодильного отделения	Светодиодный

Дверца холодильного отделения

Количество регулируемых полок на дверце	4	Количество полок для бутылок	1
--	---	-------------------------------------	---

Другие характеристики холодильного отделения




Контроль влажности	Да	Конвекция	Да
---------------------------	----	------------------	----

Другие технические характеристики



Функции на дисплее	Функция "Отпуск", Быстрое охлаждение, Экономичный, Акустический сигнал при повышении температуры
Тип контроля температуры	Электромеханический
Количество компрессоров	1
Тип хладагента	R600a
Тип компрессора	Стандартный
Количество хладагента (г)	39 г
Вспенивающий агент	Циклопентан

Производительность / Энергопотребление - НОВЫЙ регламент

			
Годовое энергопотребление	121 кВт/год	Сумма объемов холодильного отделения и незамерзающего отделения	390 л
Класс энергоэффективности	E	Эмиссия воздушного акустического шума	40 дБ(A) re 1пВт
Класс эмиссии воздушного акустического шума	C	Климатический класс	SN, T
Полный объем	389 л	EEI	100 %

Электрическое подключение

Номинальная мощность	110 Вт	Частота тока	50 Гц
Сила тока	0,52 А	Длина электрического кабеля	210 см

Напряжение

220-240 В

**Тип электрической
вилки**

Европейская вилка для
переменного тока

Логистическая информация

Ширина изделия (мм)

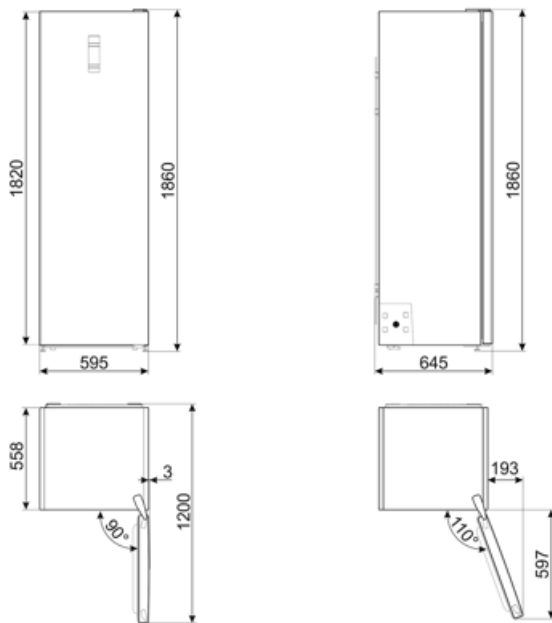
595 мм

Глубина без ручек

650 мм

Высота изделия

1860 мм













Совместимые Аксессуары

REFLK

Соединительный комплект



Symbols glossary

- | | | | |
|---|---|---|--|
|  | Автоматическое размораживание: работает за счет автоматического оттаивания через равные промежутки времени, что исключает необходимость размораживание прибора в целом. |  | А++: класс энергоэффективности А++ помогает сэкономить до 20% энергии по сравнению с классом А. Гарантируется максимальная производительность при минимальном потреблении. |
|  | Жидкокристаллический 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. |  | 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. |
|  | «Без инея» (система No-Frost): системы «Без инея» (система No-Frost) предотвращают образование льда, поэтому размораживание не требуется. |  | Класс энергоэффективности E |