

RF396LSIX



Семейство продуктов	Холодильник
Установка	Отдельностоящий
Категория	Комбинированный, морозильная камера внизу
Ниша для встраивания	>200
Рекомендуемая ширина	больше 80
Рекомендуемая высота	Выше 200
Полный No-Frost	Полный
Тип охлаждения	Холодильник с вентилятором, морозильник no-frost
Разморозка	Автоматическая
Тип петель (шарнира)	Жесткое крепление
Дверной упор	Слева
EAN-код	8017709205034



Эстетика



Эстетика	Classica	Цвет логотипа	Нержавеющая сталь
Цвет	Нержавеющая сталь	Материал боковин	Нержавеющая сталь
Дизайн	Плоский	Цвет боковин	Нержавеющая сталь
Материал	Нержавеющая сталь	Логотип	Накладной
Ручка	Внешняя	Дисплей	LCD-дисплей с сенсорным управлением
Тип ручки	Фиксированный	Расположение дисплея	
Цвет ручек	Нержавеющая сталь	Фильтр для воды	Внутренний

Характеристики холодильного отделения



Количество регулируемых полок	3	Тип крышки ящика для овощей и фруктов	Стекло
Количество ящиков для овощей и фруктов	1	Зона сохранения свежести	Да
Тип регулируемых полок	Стекло	Внутренняя подсветка холодильного отделения	Да
Тип ящика для овощей и фруктов	На скользящих направляющих	Тип подсветки холодильного отделения	LED
Крышка ящика для овощей	Да		

Дверца холодильного отделения

Количество регулируемых полок на дверце	2	Полка для бутылок с металлической окантовкой	Да
Количество полок для бутылок	1		

Другие характеристики холодильного отделения



MultiFlow	Да	Ионизатор	
-----------	----	-----------	--

Характеристики морозильного отделения

Количество ящиков	2	Тип подсветки морозильного отделения	LED
Внутренняя подсветка морозильного отделения	Да		

Другие характеристики морозильного отделения

Льдогенератор	Автоматический	Форма для льда	Да
---------------	----------------	----------------	----

Другие технические характеристики



Функции на дисплее

Функция "Отпуск", Быстрая заморозка, Быстрое охлаждение, MultiZone, Блокировка управления, Акустический сигнал при повышении температуры, Таймер охлаждения, Демонстрационный режим Showroom, Шаббат

MultiZone	Да
Подключение к водопроводу	
Световая индикация при повышении температуры	Да
Акустический сигнал при открытой дверце	Да
Акустический сигнал при повышении температуры	Акустический и визуальный
Тип контроля температуры	Электронный
Количество компрессоров	2
Тип хладагента	R600a
Тип компрессора	Инвертор
Количество хладагента (г)	58 g
Вспенивающий агент	Циклопентан

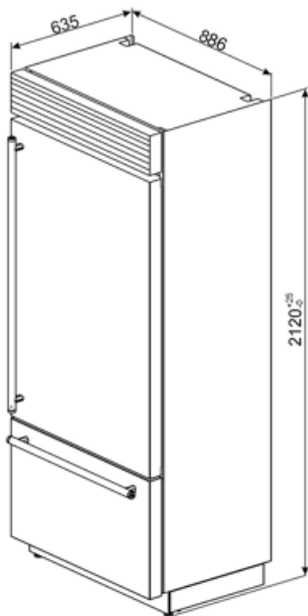
Производительность / Энергопотребление - НОВЫЙ регламент



Годовое энергопотребление	342 кВт/год	Сумма объемов холодильного отделения и незамерзающего отделения	425 л
Класс энергоэффективности	F	Эмиссия воздушного акустического шума	41 дБ(A) re 1пВт
Класс эмиссии воздушного акустического шума	C	Поддержание температуры при отключении энергии	10 ч
Полный объем	425 л	Климатический класс	SN, N, ST, T
Сумма объемов морозильников	131 л	EI	116 %

Электрическое подключение

Тип электрической вилки	(F;E) Schuko	Напряжение	220-240 В
Номинальная мощность	367 Вт	Частота тока	50 Гц
Сила тока	1.5 А	Длина электрического кабеля	250 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 10% 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. |  | 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. |  | 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. |  | Multizone: отсек Multizone: можно использовать как холодильник или морозильную камеру. В зависимости от ваших потребностей и привычек в еде вы можете выбрать настройки и запрограммировать. |
|  | No-Frost: системы No-Frost и Frost free предотвращают образование льда, поэтому размораживание не требуется. |  | Шаббат: эта функция позволяет вам готовить пищу в субботу, праздник отдыха в иудейской религии, соблюдая предписания. |
|  | Класс энергоэффективности F | | |

Benefit (ТТ)

Система Multiflow

Система Multiflow обеспечивает равномерное распределение холодного воздуха внутри холодильника

Система Multizone

Система Multizone изолирует морозильное отделение с регулируемой температурой независимо от основного отделения, что обеспечивает максимальную гибкость при хранении

Камеру Multizone можно использовать как в качестве морозильной камеры, так и в качестве холодильника. В зависимости от своих потребностей и предпочтений в еде, каждый пользователь может выбрать режим ее настройки, запрограммировав температуру с помощью внешнего дисплея.

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

Петли

Специальные петли обеспечивают идеальную посадку между дверцей оборудования и дверцей шкафа, придавая изделию минималистичный и элегантный внешний вид

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.

Автоматический льдогенератор

Автоматический льдогенератор для приготовления льда, который всегда доступен при необходимости

Автоматический льдогенератор подключен непосредственно к системе подачи воды на кухню, поэтому нет необходимости вручную наполнять емкости. Это значительно экономит время и обеспечивает гигиену и удобство.