

FQ60XDAIF



Семейство продуктов	Холодильник
Установка	Отдельностоящий
Категория	4-х дверный
Рекомендуемая ширина	больше 80
Полный No-Frost	Полный
Тип охлаждения	Полный No-Frost - 3 контура охлаждения
Разморозка	Автоматическая
Тип петель (шарнира)	Стандартный
EAN-код	8017709293314



Эстетика



Эстетика	Универсальный	Цвет логотипа	Хромированный
Цвет	Эффект нержавеющей стали	Материал боковин	Сталь
Отделка	Обработка против отпечатков пальцев	Цвет боковин	Серебристый
Дизайн	Плоский	Логотип	Накладной
Материал	Эффект нержавеющей стали	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	LED
Цвет ручек	Нержавеющая сталь	Расположение дисплея	Внешний, на дверце

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	На скользящих направляющих	Тип подсветки холодильного отделения	LED

Крышка ящика для овощей Да

Дверца холодильного отделения

Количество полок с прозрачной крышкой	2	Количество полок для бутылок	2
Количество регулируемых полок на дверце	2		

Другие характеристики холодильного отделения



Аксессуары	Подставка для яиц	Конвекция	Да
Natural Plus Blu Light	Да	Ионизатор	Да
MultiFlow	Да	Антибактериальный фильтр	Да

Характеристики морозильного отделения

Количество ящиков	3	Тип подсветки морозильного отделения	LED
Количество полок	2	Тип полок	Стекло
Внутренняя подсветка морозильного отделения	Да		

Дверца морозильного отделения

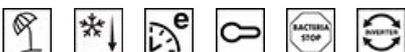
Количество регулируемых полок 2

Другие характеристики морозильного отделения



Льдогенератор	Автоматический	Зона быстрой заморозки	Да
----------------------	----------------	-------------------------------	----

Другие технические характеристики



Функции на дисплее	Функция "Отпуск", Быстрая заморозка, Быстрое охлаждение, ECO, Блокировка управления
MultiZone	Да
Кнопка быстрой заморозки	Да

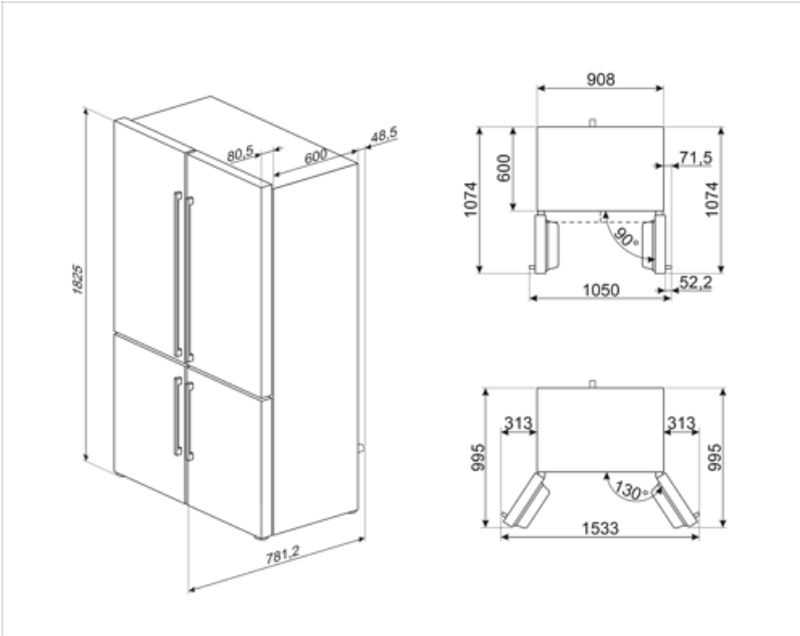
Световая индикация при повышении температуры	Да
Акустический сигнал при открытой дверце	Акустический и визуальный
Акустический сигнал при повышении температуры	Акустический и визуальный
Антибактериальный уплотнитель	Да
Тип контроля температуры	Электронный
Количество компрессоров	1
Тип хладагента	R600a
Тип компрессора	Инвертор
Количество хладагента (г)	77 г
Вспенивающий агент	Циклопентан

Производительность / Энергопотребление - НОВЫЙ регламент

			
Годовое энергопотребление	414 кВт/год	Эмиссия воздушного акустического шума	39 дБ(A) re 1пВт
Класс энергоэффективности	F	Поддержание температуры при отключении энергии	10 ч
Класс эмиссии воздушного акустического шума	C	4* - Мощность замораживания	4.6 кг/сутки
Полный объем	572 л	Климатический класс	SN, T
Сумма объемов морозильников	196 л	EЕI	125 %
Сумма объемов холодильного отделения и незамерзающего отделения	376 л		

Электрическое подключение

Тип электрической вилки	(F;E) Schuko	Напряжение	230 В
Номинальная мощность	200 Вт	Частота тока	50 Гц
Сила тока	0,8 А	Длина электрического кабеля	240 см



Symbols glossary

	Морозильная камера 4 **** для лучшей сохранности продуктов.		Система Smeg Active Ion улучшает качество воздуха внутри камеры. Благодаря образованию отрицательно заряженных ионов, выделяемых внутри холодильника, система Active Ion нейтрализует неприятные запахи.
	Автоматическое размораживание: работает за счет автоматического оттаивания через равные промежутки времени, что исключает необходимость размораживание прибора в целом.		Антибактериальное покрытие: антибактериальное покрытие для улучшения гигиены
	Блокировка управления: некоторые модели оснащены устройством для блокировки управления, чтобы не было возможности случайно изменить программу/ цикл приготовления, включить или выключить прибор.		A++: класс энергоэффективности A++ помогает сэкономить до 20% энергии по сравнению с классом A. Гарантируется максимальная производительность при минимальном потреблении.
	Класс энергоэффективности F		Светодиодный дисплей: для отображения выбранных программ, функций и опций, а также времени до конца цикла.
	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.		Natural Plus Blue Light: уникальная система Natural Plus Blue Light обеспечивает натуральную подсветку, чтобы увеличить время хранения фруктов и овощей.

Benefit (ТТ)

Система No Frost

Система No Frost предотвращает образование льда и способствует лучшей сохранности продуктов в холодильнике

Natural Plus Blue Light

Система Natural Plus Blue Light продлевает срок хранения фруктов и овощей, сохраняя при этом их органолептические свойства

Система Multiflow

Система Multiflow обеспечивает равномерное распределение холодного воздуха внутри холодильника

Вентилятор

Вентилятор способствует равномерному распределению 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

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.

Внешний дисплей

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