

FQ55FNDE



Семейство продуктов	Холодильник
Установка	Отдельностоящий
Категория	2 двери и 2 ящика
Рекомендуемая ширина	больше 80
Рекомендуемая высота	160 - 200
Полный No-Frost	Полный
Тип охлаждения	Холодильник с вентилятором, морозильник no-frost
Разморозка	Автоматическая
Тип петель (шарнира)	Стандартный
EAN-код	8017709337650



Эстетика



Эстетика	Универсальный	Материал боковин	Сталь
Цвет	Черный	Цвет боковин	Черный
Отделка	Глянцевый	Логотип	Накладной
Дизайн	Плоский	Цвет профиля на полках дверцы	Серебристый
Материал	Окрашенный металл	Цвет профиля на выдвижных ящиках	Серебристый
Ручка	Внешняя	Цвет профиля на стеклянных полках	Серебристый
Тип ручки	Фиксированный	Дисплей	LED
Цвет ручек	Черный	Расположение дисплея	Внешний, на дверце
Цвет логотипа	Хромированный		

Характеристики холодильного отделения



Количество регулируемых полок	3	Крышка ящика для овощей	Да
Количество ящиков для овощей и фруктов	2	Тип крышки ящика для овощей и фруктов	Стекло
Тип регулируемых полок	Стекло	Внутренняя подсветка холодильного отделения	Да
Тип ящика для овощей и фруктов	На скользящих направляющих	Тип подсветки холодильного отделения	LED

Дверца холодильного отделения

Количество полок с прозрачной крышкой	2	Количество полок для бутылок	2
Количество регулируемых полок на дверце	4	Полка для бутылок с металлической окантовкой	Да
Регулируемая полка с металлической окантовкой	Да		

Другие характеристики холодильного отделения



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

Характеристики морозильного отделения

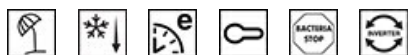
Количество ящиков	2
-------------------	---

Другие характеристики морозильного отделения



Аксессуары	1 форма для льда	Зона быстрой заморозки	Да
------------	------------------	------------------------	----

Другие технические характеристики



Функции на дисплее	Функция "Отпуск", Быстрая заморозка, Быстрое охлаждение, ECO, Блокировка управления
Кнопка быстрой заморозки	Да
Акустический сигнал при открытой дверце	Да
Акустический сигнал при повышении температуры	Да
Антибактериальный уплотнитель	Да
Тип контроля температуры	Электронный
Количество компрессоров	1
Тип хладагента	R600a
Тип компрессора	Инвертор
Вспенивающий агент	Циклопентан

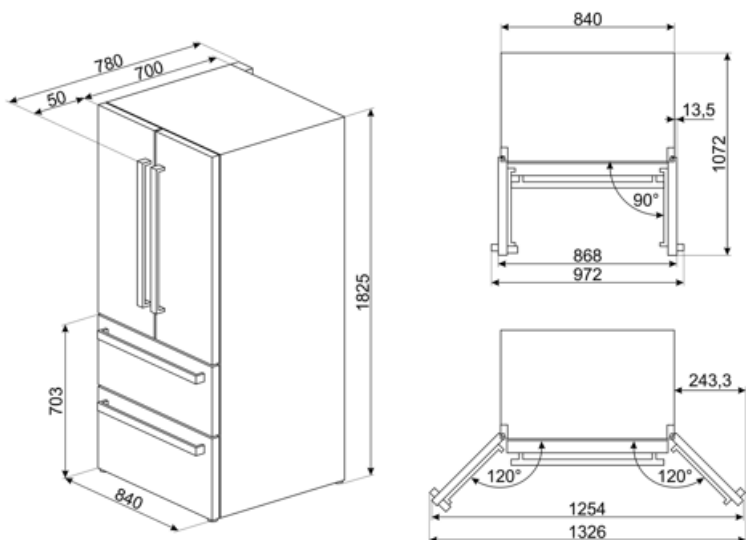
Производительность / Энергопотребление - НОВЫЙ регламент

















Годовое энергопотребление	302 кВт/год	Эмиссия воздушного акустического шума	35 дБ(А) re 1пВт
Класс энергоэффективности	E	Поддержание температуры при отключении энергии	18 ч
Класс эмиссии воздушного акустического шума	B	4* - Мощность замораживания	10.7 кг/сутки
Полный объем	539 л	Климатический класс	SN, N, ST
Сумма объемов морозильников	152 л	EЕI	100 %
Сумма объемов холодильного отделения и незамерзающего отделения	387 л		

Электрическое подключение

Тип электрической вилки	(F;E) Schuko	Напряжение	220-240 В
Номинальная мощность	160 Вт	Частота тока	50 Гц
Сила тока	0,9 А	Длина электрического кабеля	240 см



Symbols glossary

	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.		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.		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.		Natural Plus Blue Light: уникальная система Natural Plus Blue Light обеспечивает натуральную подсветку, чтобы увеличить время хранения фруктов и овощей.
	No-Frost: системы No-Frost и Frost free предотвращают образование льда, поэтому размораживание не требуется.		Класс энергоэффективности E

Benefit (TT)

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

Хладагент R600a

Экологически чистый газообразный хладагент R600a способствует быстрому охлаждению при меньшем потреблении энергии

Внешняя ручка

Внешняя ручка обеспечивает практичность и простоту использования холодильника

Внутреннее освещение

Внутреннее освещение обеспечивает идеальную видимость полок и продуктов в холодильной 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.

Внешний дисплей

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