

FQI48XD


Семейство продуктов
Установка
Категория
Рекомендуемая ширина
Рекомендуемая высота
Полный No-Frost
Тип охлаждения
Разморозка
Тип петель (шарнира)
EAN-код

Холодильник

Отдельностоящий

4-х дверный

больше 80 см

160 - 200 см

Да

No-Frost

Автоматическая

Стандартный

8017709346508



Эстетика


Эстетика
Цвет
Дизайн
Отделка
Материал
Тип нерж. стали двери
Ручка
Тип ручки
Цвет ручек

Универсальный

Нержавеющая сталь

Плоский

Обработка против отпечатков пальцев

Окрашенный металл

Обработка против отпечатков пальцев

Встроенный

Фиксированный

Черный

Цвет логотипа
Материал боковин
Цвет боковин
Логотип
Цвет профиля на полках дверцы
Цвет профиля на выдвижных ящиках
Цвет профиля на стеклянных полках
Дисплей
Расположение дисплея

Хромированный

Сталь

Антрацит

Накладной

Серебристый

Серебристый

Серебристый

LED

Внешний, на дверце

Характеристики холодильного отделения


Количество отделений

2

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

2

Количество ламп подсветки

2

Количество ящиков для овощей и фруктов

1

Низкотемпературный отсек

Да

Тип регулируемых полок

Стекло

Тип ящика для овощей и фруктов Стандартный

Внутренняя подсветка холодильного отделения Да

Тип подсветки холодильного отделения LED

Дверца холодильного отделения

Количество регулируемых полок на дверце 4

Количество полок для бутылок 2

Другие характеристики холодильного отделения



Контроль влажности Да

MultiFlow

Аксессуары

Полка для бутылок,
Подставка для яиц

Антибактериальный фильтр

Металл

Да

Характеристики морозильного отделения

Количество ящиков 4

Тип полок

Количество полок 1

Стекло

Другие характеристики морозильного отделения



Аксессуары

Ручной ледогенератор

Зона быстрой заморозки

Льдогенератор

Ручная

Да

Другие технические характеристики



Функции на дисплее

Функция "Отпуск", Быстрая заморозка, Быстрое охлаждение, ECO, Блокировка управления, Таймер охлаждения

Кнопка быстрой заморозки

Да

Акустический сигнал при открытой дверце

Да

Тип контроля температуры

Электронный

Количество компрессоров

1

Тип хладагента

R600a

Тип компрессора

Инвертор

Вспенивающий агент

Циклопентан

Производительность / Энергопотребление - НОВЫЙ регламент

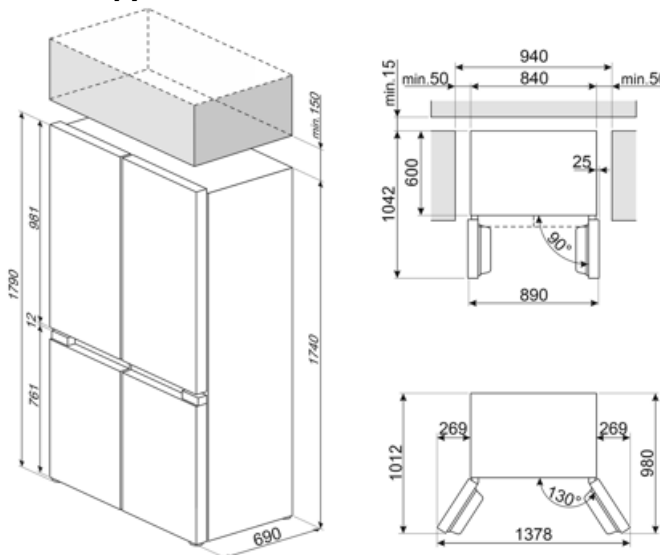
	D A G		
Годовое энергопотребление	244 кВт/год	Эмиссия воздушного акустического шума	39 дБ(А) ге 1пВт
Класс энергоэффективности	D	Поддержание температуры при отключении энергии	10,8 ч
Класс эмиссии воздушного акустического шума	C	4* - Мощность замораживания	8,7 кг/сутки
Полный объем	488 л	Климатический класс	SN, T
Сумма объемов морозильников	166 л	EEI	80 %
Сумма объемов холодильного отделения и незамерзающего отделения	322 л		

Электрическое подключение

Номинальная мощность	206 Вт	Частота тока	50 Гц
Сила тока	1 А	Длина электрического кабеля	250 см
Напряжение	220-240 В	Тип электрической вилки	(F;E) Schuko

Логистическая информация

Ширина изделия (мм)	840 мм	Высота изделия	1790 мм
Глубина без ручек	690 мм		





Alternative products



FQI48KD

Темно-серый оттенок нержавеющей стали

Symbols glossary



Автоматическое размораживание: работает за счет автоматического оттаивания через равные промежутки времени, что исключает необходимость размораживание прибора в целом.



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.



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.



Эволюция Smeg в направлении более интеллектуальных и экологичных моделей привела к выбору инверторной технологии, которая значительно снижает энергопотребление.



Класс энергоэффективности D



Система охлаждения Multiflow: многопоточная система вентиляции обеспечивает равномерное распределение холодного воздуха по холодильной камере. Панель из нержавеющей стали придает прибору более элегантный внешний вид.