

FQ960BL5



Семейство продуктов	Холодильник
Установка	Отдельностоящий
Категория	4-х дверный
Рекомендуемая ширина	больше 80 см
Полный «Без инея» (система No-Frost)	Полный
Тип охлаждения	Полный «Без инея» (система No-Frost) - 2 контура охлаждения
Разморозка	Автоматическая
Международный артикул (EAN-код)	8017709297473



Эстетика



Эстетика	Виктория (Victoria)	Материал боковин	Сталь
Цвет	Черный	Цвет боковин	Черный глянцевый
Дизайн	Плоский	Логотип	Накладной
Материал	Окрашенный металл	Цвет профиля на полках дверцы	Серебристый
Ручка	Внешняя	Цвет профиля на выдвижных ящиках	Серебристый
Тип ручки	Фиксированный	Цвет профиля на стеклянных полках	Хромированный
Цвет ручек	Хромированный	Дисплей	Светодиодный
Цвет логотипа	Хромированный	Расположение дисплея	Интерьер (сверху)

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
Материал полок	Стекло	Внутренняя подсветка холодильного отделения	Да
Тип ящика для овощей и фруктов	Стандартный	Тип подсветки холодильного отделения	Светодиодный
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
Зона Активной синей подсветки	Да	Ионизатор	Да
Многopotочная система охлаждения	Да		

Характеристики морозильного отделения

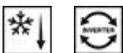
Количество ящиков	3	Тип полок	Стекло
Количество полок	2		

Другие характеристики морозильного отделения



Зона быстрой заморозки	Да
------------------------	----

Другие технические характеристики



Функции на дисплее	Быстрая заморозка, Быстрое охлаждение
Кнопка быстрой заморозки	Да
Акустический сигнал при открытой дверце	Да
Тип контроля температуры	Электронный
Количество компрессоров	1
Тип хладагента	R600a
Тип компрессора	Инвертор
Количество хладагента (г)	72 г
Вспенивающий агент	Циклопентан

Производительность / Энергопотребление - НОВЫЙ регламент



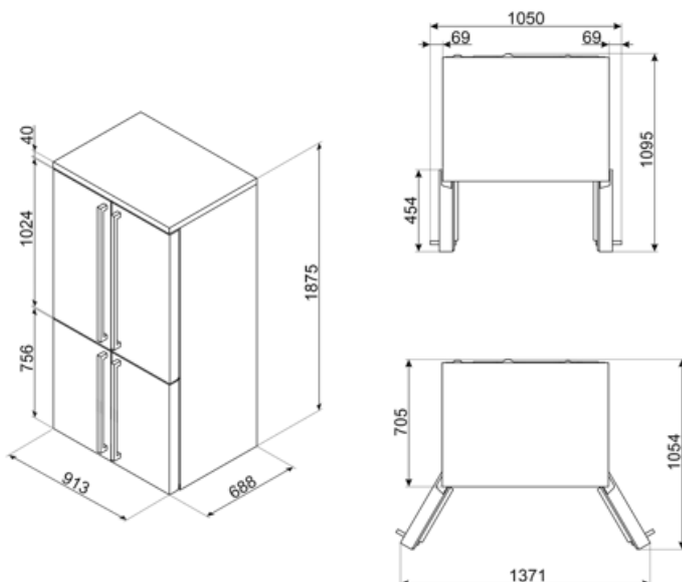
Годовое энергопотребление	415 кВт/год	Эмиссия воздушного акустического шума	39 дБ(А) re 1пВт
Класс энергоэффективности	F	Поддержание температуры при отключении энергии	10 ч
Класс эмиссии воздушного акустического шума	C	4* - Мощность замораживания	4,6 кг/сутки
Полный объем	581 л	4* - Мощность замораживания	-18 кг/сутки
Сумма объемов морозильников	196 л	Климатический класс	SN, N, ST, T
Сумма объемов холодильного отделения и незамерзающего отделения	385 л	EЕI	124 %

Электрическое подключение

Номинальная мощность	200 Вт	Частота тока	50 Гц
Сила тока	0,8 А	Длина электрического кабеля	240 см
Напряжение	220-240 В	Тип электрической вилки	Европейская вилка для переменного тока

Логистическая информация

Ширина изделия (мм)	915 мм	Ширина с дверцей, открытой на 90° (мм)	1371 мм
Глубина без ручек	705 мм	Глубина с ручкой	755 мм
Высота изделия	1870 мм	Глубина с дверцей, открытой на 90°	1095 мм



Symbols glossary

-  Морозильная камера 4 **** для лучшей сохранности продуктов.
-  А+: класс энергоэффективности А+ помогает сэкономить до 10% энергии по сравнению с классом А. Гарантируется максимальная производительность при минимальном потреблении.
-  Светодиодный дисплей: для отображения выбранных программ, функций и опций, а также времени до конца цикла.
-  Быстрая заморозка: функция быстрого замораживания снижает температуру в камере, если активировать ее за несколько часов до использования.
-  Life Plus 0°C: температура в отсеках Lifeplus поддерживается на уровне 0°C, что позволяет дольше сохранять свежее мясо и рыбу.
-  Многопоточная система охлаждения: дольше сохраняет свежесть продуктов.
-  Класс энергоэффективности F
-  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.
-  Вентилируемый: принудительное распределение холодного воздуха в холодильном отделении, что обеспечивает равномерное распределение температуры внутри холодильника.
-  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.
-  Зона Активной синей подсветки: уникальная система Активной синей подсветки обеспечивает натуральную подсветку, чтобы увеличить время хранения фруктов и овощей.