

FQ60XE


Сімейство продуктів
Встановлення
Категорія
Рекомендуемая ширина
Рекомендуемая висота
Повний No-Frost
Тип охолодження
Розморожування
Кріплення фасадів
Код ЕАН
Холодильник
Встановлюваний окремо
4 дверей
більше 80
160 - 200
Повний
Полный No-Frost - 2 контура охлаждения
Автоматична
Стандартний
8017709337667


Естетика


Естетика
Колір
Оздоблення
Дизайн
Матеріал
Тип нерж. сталі дверей
Ручка
Тип ручки
Колір ручки
Універсальний
Нержавеющая сталь
Захист від відбитків пальців
Плаский
Ефект нерж. сталі
Обробка проти відбитків пальців
Зовнішній
Фіксований
Нержавіюча сталь
Колір логотипу
Матеріал боковин
Колір бічних панелей
Логотип
Цвет профиля на полках дверцы
Цвет профиля на выдвижных ящиках
Цвет профиля на стеклянных полках
Дисплей
Расположение дисплея
Хром
Сталь
Сріблястий
Накладний
Сріблястий
Сріблястий
Сріблястий
Сріблястий
LED
Интерьер (сверху)

Характеристики холодильного відділення


Кількість регульованих полиць
2
Тип кришки ящика для овочів і фруктів
Скло
Кількість ящиків для овочів і фруктів
2
Кількість ламп в холодильному відділенні
2
Тип регульованих полиць
Скло
Зона збереження свіжості - 0°C
Так
Тип кришки ящика для овочів і фруктів
На ковзаючих направляючих
Кришка ящика
Так

**Внутрішнє
підсвічування
холодильного
відділення**

Так

**Тип підсвічування
холодильного
відділення**

LED

Дверцята холодильного відділення

**Кількість дверних
полиць з прозорою
кришкою** 2

**Кількість регульованих
полиць на дверцях** 2

**Кількість полиць для
пляшок** 2

Інші характеристики холодильного відділення



Аксесуари 2 слайдери, Підставка для яєць **MultiFlow** Так

Натуральне + голубе освітлення Так **Вентильований** Так

Характеристики морозильного відділення

Кількість ящиків 4 **Зона збереження
свіжості** Скло

Кількість полиць 2

Інші характеристики морозильного відділення



**Зона швидкого
заморожування** Так

Інші технічні характеристики



Функції дисплея

Функція "Відпустка", Швидке заморожування, Швидке охолодження, ECO, Блокування управління

Сигнал при відкритих дверцях

Так

Тип контролю температури

Електронний

Кількість компресорів

1

Тип холодаагенту

R600a

Тип компресора

Інвертор

Піноутворювач

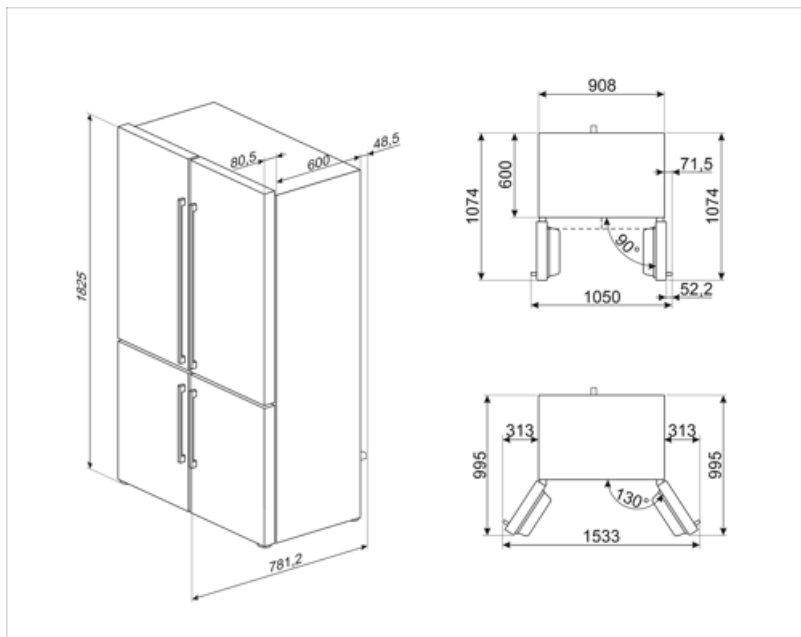
Циклопентан

Енергоефективність

Годове енергопотребление	338 кВт/год
Клас енергоефективності	E
Класс эмиссии воздушного акустического шума	C
Полный объем	541 л
Сумма объемов морозильников	165 л
Сумма объемов холодильного отделения и незамерзающего отделения	376 л
Полный объем	626 л
Рівень шуму при викиді повітря	37 дБ(А) ге 1пВт
Збереження температури при відключені енергії	10 ч
4* - Мощность замораживания	4.6 кг/сутки
4* - Мощность замораживания	4.6 кг/сутки
Кліматичний клас	SN, N, ST, T
EEI	100 %

Електричне підключення

Тип електричної вилки	(F;E) Schuko	Напруга (В)	220-240 В
Номінальна потужність	200 Вт	Частота струму (Гц)	50 Гц
Сила струму (А)	0,8 А	Довжина електричного кабелю	240 см



Symbols glossary



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



Класс энергоэффективности Е



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.



Режим Отпуск: режим энергосбережения позволяет отключить холодильник и оставить морозильную камеру в рабочем состоянии.



Life Plus 0°C: температура в отсеках Lifeplus поддерживается на уровне 0°C, что позволяет дольше сохранять свежее мясо и рыбу.



Multiflow: дольше сохраняет свежесть продуктов.



Блокування від дітей: деякі моделі обладнані пристроям для блокування програми/циклу, щоб унеможливити її випадкову зміну.



Светодиодный дисплей: для отображения выбранных программ, функций и опций, а также времени до конца цикла.



Вентилируемый: принудительное распределение холодного воздуха в холодильном отделении, что обеспечивает равномерное распределение температуры внутри холодильника.



Нержавеющая сталь с защитой от отпечатков пальцев: защита от отпечатков пальцев сохраняет внешний вид нержавеющей стали.



Светодиодное внутреннее освещение: более энергоэффективный и долговечный способ освещения внутреннего пространства прибора.



Еволюція Smeg у бік інтелектуальних та екологічних моделей привела до вибору інверторної технології, яка значно зменшує енергоспоживання.



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

Хладагент R600a

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

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

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.

Внутренний дисплей

Внутренний дисплей для легкого регулирования температуры с простым минималистичным дизайном