

# FQI48XD

**Сімейство продуктів**

Встановлення	Встановлюваний окремо
Категорія	4 дверей
Рекомендуюемая ширина	больше 80
Рекомендуюемая висота	160 - 200
Повний No-Frost	Повний
Тип охолодження	Повний No-Frost
Розморожування	Автоматична
Кріплення фасадів	Стандартний
Код EAN	8017709346508



## Естетика



<b>Естетика</b>	Универсальный	<b>Колір логотипу</b>	Хром
<b>Колір</b>	Нержавеющая сталь	<b>Матеріал боковин</b>	Сталь
<b>Оздоблення</b>	Захист від відбитків пальців	<b>Колір бічних панелей</b>	Антрацит
<b>Дизайн</b>	Плаский	<b>Логотип</b>	Накладний
<b>Матеріал</b>	Сталь	<b>Цвет профиля на полках дверцы</b>	Сріблястий
<b>Тип нерж. сталі дверей</b>	Обработка против отпечатков пальцев	<b>Цвет профиля на выдвижных ящиках</b>	Сріблястый
<b>Ручка</b>	Интегрована	<b>Цвет профиля на стеклянных полках</b>	Сріблястий
<b>Тип ручки</b>	Фиксированный	<b>Дисплей</b>	Сріблястий
<b>Колір ручки</b>	Чорний	<b>Расположение дисплея</b>	LED Внешний, на дверце

## Характеристики холодильного відділення



<b>Кількість регульованих полиць</b>	2	<b>Тип кришки ящика для овочів і фруктів</b>	Скло
<b>Кількість ящиків для овочів і фруктів</b>	1	<b>Кількість ламп в холодильному відділенні</b>	2
<b>Тип регульованих полиць</b>	Скло	<b>Низкотемпературний отсек</b>	Так
<b>Тип кришки ящика для овочів і фруктів</b>	Стандартний	<b>Внутрішнє підсвічування холодильного відділення</b>	Так
<b>Кришка ящика</b>	Так		

Тип підсвічування  
холодильного  
відділення

LED

## Дверцята холодильного відділення

Кількість регульованих  
полиць на дверцях

Кількість полиць для  
пляшок

## Інші характеристики холодильного відділення



Контроль вологості

Да

MultiFlow

Металл

Аксесуари

Полиця для пляшок,  
Підставка для яєць

Антибактериальний  
фільтр

Так

## Характеристики морозильного відділення

Кількість ящиків

4

Зона збереження  
свіжості

Скло

Кількість полиць

1

## Інші характеристики морозильного відділення



Аксесуари  
Льодогенератор

Ручний генератор льоду  
Ручна

Зона швидкого  
заморожування

Так

## Інші технічні характеристики



Функції дисплея

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

Кнопка швидкого заморожування

Так

Сигнал при відкритих дверцях

Так

Тип контролю температури

Електронний

Кількість компресорів

1

Тип холодаагенту

R600a

Тип компресора

Інвертор

Піноутворювач

Циклопентан

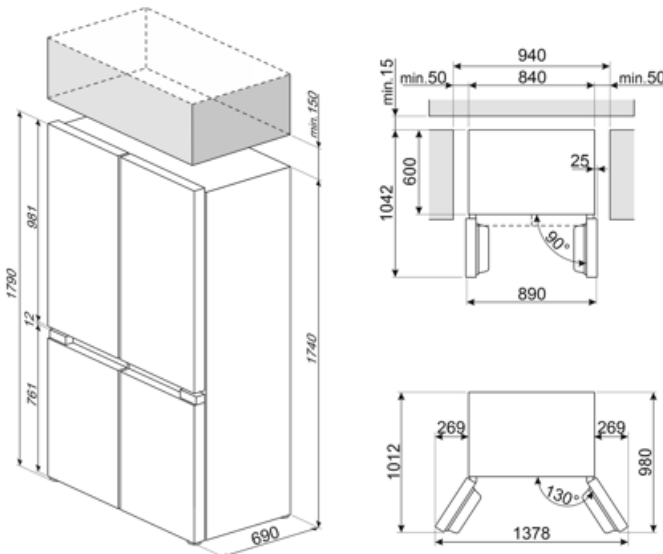
## Енергоефективність



<b>Годовое энергопотребление</b>	244 кВт/год	<b>Рівень шуму при викиді повітря</b>	39 дБ(А) re 1пВт
<b>Клас енергоефективності</b>	D	<b>Збереження температури при відключені енергії</b>	10.8 ч
<b>Класс эмиссии воздушного акустического шума</b>	C	<b>4* - Мощность замораживания</b>	8.7 кг/сутки
<b>Полный объем</b>	488 л	<b>Кліматичний клас</b>	SN, T
<b>Сумма объемов морозильников</b>	166 л	<b>EEI</b>	80 %
<b>Сумма объемов холодильного отделения и незамерзающего отделения</b>	322 л		

## Електричне підключення

<b>Тип електричної вилки</b>	(F;E) Schuko	<b>Напруга (В)</b>	220-240 В
<b>Номінальна потужність</b>	206 Вт	<b>Частота струму (Гц)</b>	50 Гц
<b>Сила струму (А)</b>	1 А	<b>Довжина електричного кабелю</b>	250 см



## Symbols glossary



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



Класс энергоэффективности D



Экономичный режим: анализирует работу холодильника во время активации и оптимизирует рабочий цикл для снижения энергопотребления.



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.



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.



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.



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

## Benefit (ТТ)

### **Система No Frost**

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

### **Система Multiflow с металлической задней стенкой**

Система Multiflow обеспечивает равномерное распределение холодного воздуха внутри холодильника, который проходит через элегантную панель из нержавеющей стали

Задняя панель с рядом отверстий обеспечивает равномерную циркуляцию холодного воздуха вокруг каждой полки холодильника. Эта усовершенствованная система рециркуляции воздуха обеспечивает постоянный уровень температуры и влажности, дольше сохраняя свежесть продуктов и помогая значительно сократить количество пищевых отходов

### **Хладагент R600a**

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

### **Перенавешиваемая дверца**

Перенавешиваемая дверца обеспечивает гибкую установку и оптимизацию пространства

### **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.

### **Ручной льдогенератор**

Ручной льдогенератор позволяет вручную регулировать количество получаемого льда в соответствии с личными требованиями

### **Внешний дисплей**

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