

FC48XNE



| | |
|--------------------------------|----------------------------|
| Сімейство продуктів | Холодильник |
| Встановлення | Встановлюваний окремо |
| Категорія | Встановлення під стільницю |
| Рекомендуемая ширина | 60 - 70 |
| Рекомендуемая высота | 160 - 200 |
| Повний No-Frost | Так |
| Тип охолодження | No-Frost |
| Розморожування | Автоматична |
| Кріплення фасадів | Стандартний |
| Дверний упор | Права |
| Дверцята перенавішувані | Так |
| Код EAN | 8017709343514 |



Естетика



| | | | |
|-------------------------|--------------------|--|----------------------------------|
| Естетика | Универсальный | Логотип | Серіографія |
| Колір | Нержавеющая сталь | Цвет профиля на полках дверцы | Сріблястий |
| Матеріал | Эффект нерж. стали | Цвет профиля на выдвижных ящиках | Сріблястий |
| Ручка | Интегрирована | Цвет профиля на стеклянных полках | Сріблястий |
| Колір логотипу | Сріблястий | Дисплей | LCD |
| Матеріал боковин | Сталь | Расположение дисплея | Интерьер (холодильное отделение) |

Характеристики холодильного відділення



| | | | |
|--|-------------|--|------|
| Кількість регульованих полиць | 3 | Тип кришки ящика для овощей и фруктов | Скло |
| Кількість ящиків для овощей и фруктов | 1 | Кількість ламп в холодильному відділенні | 2 |
| Тип регульованих полиць | Скло | Низкотемпературный отсек | Так |
| Тип кришки ящика для овощей и фруктов | Стандартний | Внутрішнє підсвічування холодильного відділення | Так |
| Кришка ящика | Так | Тип підсвічування холодильного відділення | LED |

Дверцята холодильного відділення

| | | | |
|--|---|-----------------------------|---|
| Кількість регульованих полиць на дверцятах | 3 | Кількість полиць для пляшок | 1 |
|--|---|-----------------------------|---|

Інші характеристики холодильного відділення



| | | | |
|-----------|--------------------|---------------|-----|
| Аксесуари | Підставка для яєць | Вентильований | Так |
|-----------|--------------------|---------------|-----|

Характеристики морозильного відділення

| | | | |
|----------------------------|---|--------------------------|------|
| Кількість ящиків | 2 | Зона збереження свіжості | Скло |
| Кількість ящиків з кришкою | 1 | | |

Інші характеристики морозильного відділення



| | | | |
|----------------|------------------------|-----------------------------|-----|
| Аксесуари | Ручний генератор льоду | Зона швидкого заморожування | Так |
| Льодогенератор | Ручна | | |

Інші технічні характеристики



| | |
|--------------------------------|---------------------------|
| Функції дисплея | Швидке заморожування, ECO |
| Кнопка швидкого заморожування | Так |
| Сигнал при відкритих дверцятах | Акустичний |
| Тип контролю температури | Електронний |
| Кількість компресорів | 1 |
| Тип холодоагенту | R600a |
| Тип компресора | Інвертор |
| Піноутворювач | Циклопентан |

Енергоефективність

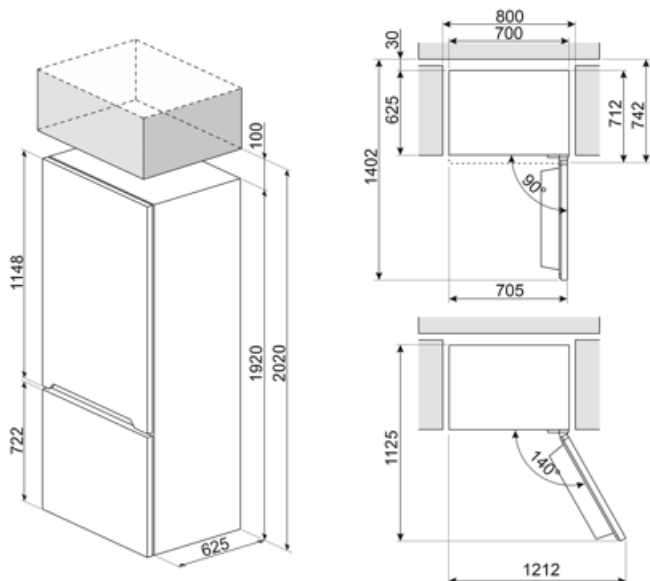


| | | | |
|---|-------------|---|------------------|
| Годовое энергопотребление | 287 кВт/год | Сумма объемов холодильного отделения и незамерзающего отделения | 344 л |
| Клас енергоефективності | E | Рівень шуму при викиді повітря | 41 дБ(А) re 1пВт |
| Класс эмиссии воздушного акустического шума | C | | |










| | | | |
|------------------------------------|-------|---|--------------|
| Полный объем | 481 л | Збереження температури при відключенні енергії | 14 ч |
| Сумма объемов морозильников | 137 л | Кліматичний клас | SN, N, ST, T |
| | | EЕI | 100 % |

Електричне підключення

| | | | |
|------------------------------|--------------|------------------------------------|-----------|
| Тип електричної вилки | (F;E) Schuko | Напруга (В) | 220-240 В |
| Номинальна потужність | 185 Вт | Частота струму (Гц) | 50 Гц |
| Сила струму (А) | 1.27 А | Довжина електричного кабелю | 210 см |



Symbols glossary

- | | | | |
|---|---|---|--|
|  | Автоматическое размораживание: работает за счет автоматического оттаивания через равные промежутки времени, что исключает необходимость размораживание прибора в целом. |  | Класс энергоэффективности E |
|  | LCD-дисплей: для оптимизации производительности и упрощения использования прибора. |  | 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. |
|  | Светодиодное внутреннее освещение: более энергоэффективный и долговечный способ освещения внутреннего пространства прибора. |  | Еволюція Smeg у бік інтелектуальних та екологічних моделей призвела до вибору інверторної технології, яка значно зменшує енергоспоживання. |
|  | No-Frost: системы No-Frost и Frost free предотвращают образование льда, поэтому размораживание не требуется. | | |

Benefit (ТТ)

Система No Frost

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

Вентилятор

Вентилятор способствует равномерному распределению воздуха внутри холодильника

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

Внутренний дисплей

Внутренний дисплей для легкого регулирования температуры с простым минималистичным дизайном