

FC48XDNE



Семейство продуктов

Установка

Категория

Рекомендуемая ширина

Холодильник

Рекомендуемая высота

Отдельностоящий

Полный No-Frost

Комбинированный, морозильная камера внизу

Тип охлаждения

60 - 70 см

160 - 200 см

Да

Разморозка

No-Frost

Тип петель (шарнира)

Автоматическая

Дверной упор

Стандартный

Дверь перенавешиваемая

Справа

EAN-код

Да

8017709343521



Эстетика



Цвет

Нержавеющая сталь

Материал

Эффект нержавеющей стали

Ручка

Встроенный

Цвет логотипа

Серебристый

Материал боковин

Сталь

Логотип

Шелкография

Цвет профиля на полках дверцы

Серебристый

Цвет профиля на выдвижных ящиках

Серебристый

Цвет профиля на стеклянных полках

Серебристый

Дисплей

LED

Расположение дисплея

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

3

Количество ламп подсветки

2

Количество ящиков для овощей и фруктов

1

Низкотемпературный отсек

Да

Тип регулируемых полок

Стекло

Внутренняя подсветка холодильного отделения

Да

Тип ящика для овощей и фруктов

Стандартный

Тип подсветки холодильного отделения

LED

Дверца холодильного отделения

Количество регулируемых полок на дверце	3	Количество полок для бутылок	1
---	---	------------------------------	---

Другие характеристики холодильного отделения



Контроль влажности	Да	Конвекция	Да
Аксессуары	Подставка для яиц		

Характеристики морозильного отделения

Количество ящиков	2	Тип полок	Стекло
Количество ящиков с крышкой	1		

Другие характеристики морозильного отделения



Аксессуары	Ручной ледогенератор	Зона быстрой заморозки	Да
Льдогенератор	Ручная		

Другие технические характеристики



Функции на дисплее

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

Кнопка быстрой заморозки	Да
Индикация работы	Да
Акустический сигнал при открытой дверце	Да
Тип контроля температуры	Электронный
Количество компрессоров	1
Тип хладагента	R600a
Тип компрессора	Инвертор
Количество хладагента (г)	68 г
Вспенивающий агент	Циклопентан

Производительность / Энергопотребление - НОВЫЙ регламент



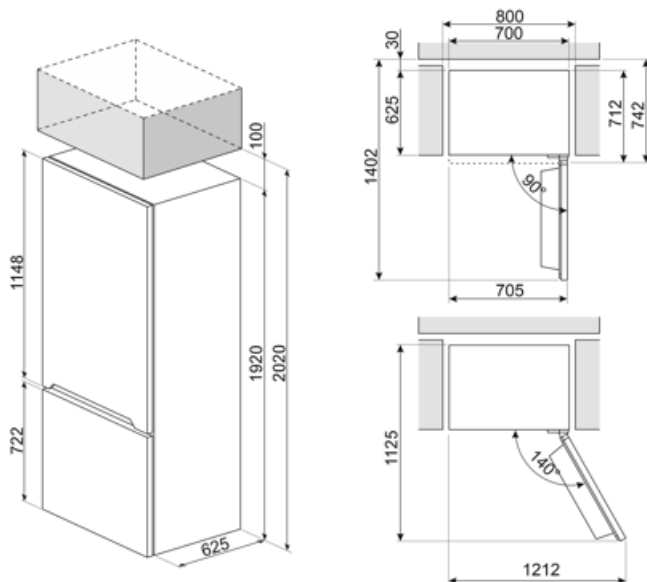
Годовое энергопотребление	287 кВт/год	Эмиссия воздушного акустического шума	41 дБ(А) re 1пВт
Класс энергоэффективности	E	Поддержание температуры при отключении энергии	14 ч
Класс эмиссии воздушного акустического шума	C	4* - Мощность замораживания	8.0 кг/сутки
Полный объем	481 л	Климатический класс	SN, N, ST, T
Сумма объемов морозильников	137 л	EEI	100 %
Сумма объемов холодильного отделения и незамерзающего отделения	344 л		

Электрическое подключение

Номинальная мощность	185 Вт	Частота тока	50 Гц
Сила тока	1.27 А	Длина электрического кабеля	210 см
Напряжение	220-240 В	Тип электрической вилки	(F;E) Schuko

Логистическая информация

Ширина изделия (мм)	700 мм	Высота изделия	1920 мм
Глубина без ручек	712 мм	Глубина с дверцей, открытой на 90°	1390 мм



Alternative products



FC48MDNE

Дверной упор: Справа
Эффект мрамора

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.



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.



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 Е