

C9174TN5D



Семейство продуктов	Холодильник
Установка	Встраиваемый
Категория	Комбинированный, морозильная камера внизу
Ниша для встраивания	178
Рекомендуемая ширина	До 60 см
Рекомендуемая высота	160 - 200 см
Полный «Без инея» (система No-Frost)	Полный
Тип охлаждения	Полный «Без инея» (система No-Frost) - 2 контура охлаждения
Разморозка	Автоматическая
Тип петель (шарнира)	Скользящие направляющие
Мебельный фасад	Не поставляется
Дверной упор	Справа
Дверь перенавешиваемая	Да
Международный артикул (EAN-код)	8017709337223



Эстетика



Эстетика	Универсальный	Цвет профиля на полках дверцы	Серебристый
Цвет	Белый	Цвет профиля на выдвижных ящиках	Серебристый
Материал	Окрашенный металл	Цвет профиля на стеклянных полках	Серебристый
Материал боковин	Сталь	Дисплей	Жидкокристаллический дисплей с сенсорным управлением
Цвет боковин	Белый	Расположение дисплея	Интерьер (сверху)
Логотип	Шелкография		

Характеристики холодильного отделения



Количество регулируемых полок	3	Тип крышки ящика для овощей и фруктов	Стекло
Количество ящиков для овощей и фруктов	2	Количество ламп подсветки	3
Тип регулируемых полок	Стекло	Внутренняя подсветка холодильного отделения	Да
Тип ящика для овощей и фруктов	На скользящих направляющих	Тип подсветки холодильного отделения	Светодиодный

Крышка ящика для овощей Да

Дверца холодильного отделения

Количество полок с прозрачной крышкой 1
Количество регулируемых полок на дверце 2
Количество полок для бутылок 1

Другие характеристики холодильного отделения



Аксессуары Подставка для яиц Конвекция Да
Многopotочная система охлаждения Металл

Характеристики морозильного отделения

Количество ящиков 3

Другие характеристики морозильного отделения

Аксессуары 1 форма для льда

Другие технические характеристики



Функции на дисплее Быстрая заморозка, Быстрое охлаждение, Экономичный, Блокировка управления, Акустический сигнал при повышении температуры, Таймер охлаждения
Световая индикация при повышении температуры Да
Акустический сигнал при открытой дверце Да
Акустический сигнал при повышении температуры Да
Тип контроля температуры Электронный
Количество компрессоров 1
Тип хладагента R600a
Тип компрессора Инвертор
Вспенивающий агент Циклопентан

Производительность / Энергопотребление - НОВЫЙ регламент



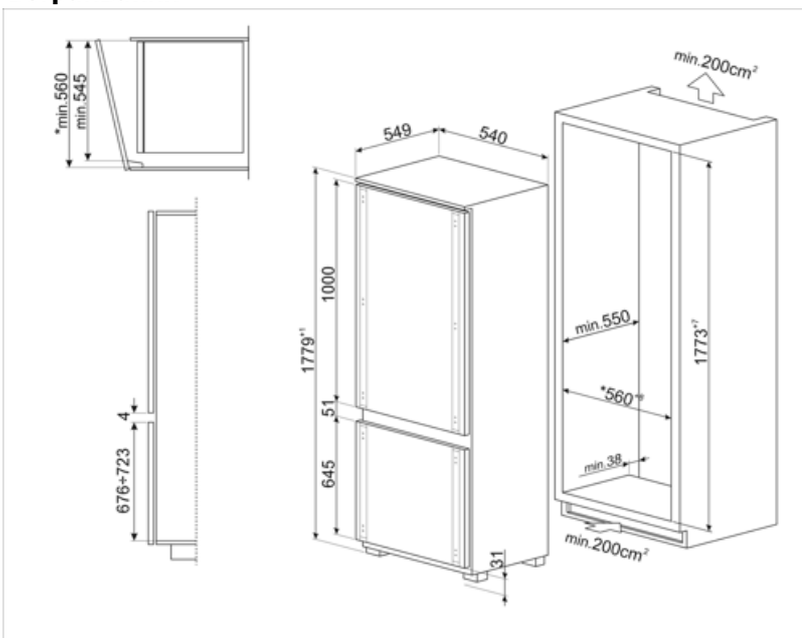
Годовое энергопотребление	173 кВт/год	Эмиссия воздушного акустического шума	35 дБ(А) re 1пВт
Класс энергоэффективности	D	Поддержание температуры при отключении энергии	11 ч
Класс эмиссии воздушного акустического шума	B	4* - Мощность замораживания	7.5 кг/сутки
Полный объем	248 л	Климатический класс	SN, N, ST, T
Сумма объемов морозильников	62 л	EEI	80 %
Сумма объемов холодильного отделения и незамерзающего отделения	186 л		

Электрическое подключение

Номинальная мощность	140 Вт	Частота тока	50 Гц
Сила тока	1.1 А	Длина электрического кабеля	240 см
Напряжение	230-240 В	Тип электрической вилки	Европейская вилка для переменного тока

Логистическая информация

Ширина изделия (мм)	546 мм	Высота изделия	1772 мм
Ширина ниши для встраивания	560 мм	Высота ниши для встраивания	1780 мм
Глубина без ручек	549 мм	Ширина с дверцей, открытой на 90° (мм)	548 мм
Глубина ниши для встраивания	550 мм		



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. |
|  | Жидкокристаллический 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. |  | Эволюция Smeg в направлении более интеллектуальных и экологичных моделей привела к выбору инверторной технологии, которая значительно снижает энергопотребление. |
|  | Высота ниши для встраивания |  | Класс энергоэффективности D |
|  | Многопоточная система охлаждения: многопоточная система вентиляции обеспечивает равномерное распределение холодного воздуха по холодильной камере. Панель из нержавеющей стали придает прибору более элегантный внешний вид. | | |