

# C9174TN5D





Семейство продуктов Холодильник **Установка** Встраиваемый

Комбинированный, морозильная Категория

камера внизу

178 Ниша для встраивания Рекомендуемая ширина До 60 cm 160 - 200 cm Рекомендуемая высота Полный No-Frost Полный

Тип охлаждения Полный No-Frost - 2 контура

охлаждения

Разморозка Автоматическая

Тип петель (шарнира) Скользящие направляющие

Мебельный фасад Не поставляется

Дверной упор Справа Дверь перенавешиваемая Да

8017709337223 EAN-код



#### Эстетика



Универсальный Серебристый Эстетика Цвет профиля на

Цвет Белый

Окрашенный металл Материал

Материал боковин Сталь Цвет боковин Белый

Логотип Шелкография полках дверцы

Цвет профиля на Серебристый

выдвижных ящиках

Цвет профиля на

стеклянных полках

Дисплей

LCD-дисплей с сенсорным

управлением

Серебристый

Расположение дисплея Интерьер (сверху)

## Характеристики холодильного отделения



Количество 3 Тип крышки ящика для Стекло

регулируемых полок овощей и фруктов 3 Количество ящиков для 2 Количество ламп овощей и фруктов подсветки

Тип регулируемых Внутренняя подсветка Стекло Да

полок холодильного

отделения Тип ящика для овощей На скользящих **LED** и фруктов направляющих Тип подсветки

холодильного Крышка ящика для Да отделения овощей

**SMEG SPA** 11.11.2025



### Дверца холодильного отделения

1

Количество полок с прозрачной крышкой

Количество 2 регулируемых полок на дверце

Количество полок для

бутылок

Другие характеристики холодильного отделения

Аксессуары Подставка для яиц

MultiFlow Металл Конвекция Да

1

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, ЕСО, Блокировка

Да

управления, Акустический сигнал при повышении

температуры, Таймер охлаждения

Световая индикация при повышении

температуры

Акустический сигнал при открытой дверце Да Акустический сигнал при повышении Да

температуры

Тип контроля температуры Электронный

Количество компрессоров R600a Тип хладагента Тип компрессора Инвертор Вспенивающий агент Циклопентан

Производительность / Энергопотребление - НОВЫЙ регламент

Годовое энергопотребление 173 кВт/год

Эмиссия воздушного акустического шума

35 дБ(А) ге 1пВт

**SMEG SPA** 11.11.2025



Класс D энергоэффективности

Класс эмиссии

воздушного акустического шума

248 л Полный объем Сумма объемов 62 л морозильников

Сумма объемов холодильного

отделения и незамерзающего отделения

Поддержание 11 ч температуры при отключении энергии

4\* - Мощность замораживания

Климатический класс

EEI

7,5 кг/сутки

SN, N, ST, T

80 %

#### Электрическое подключение

В

186 л

Номинальная мощность 140 Вт Сила тока 1,1 A Напряжение 230-240 B

Частота тока 50 Гц Длина электрического 240 см кабеля

Тип электрической

(F;E) Schuko

вилки

### Логистическая информация

Ширина изделия (мм) 546 мм Ширина ниши для 560 мм встраивания Глубина без ручек 549 мм Глубина ниши для 550 мм встраивания

Высота изделия Высота ниши для встраивания

Ширина с дверцей, открытой на 90° (мм) 1772 MM 1780 мм

548 мм

**SMEG SPA** 11.11.2025



#### 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.



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.



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



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

SMEG SPA 11.11.2025