

C9174TN5D1



Семейство продуктов

Установка

Категория

Ниша для встраивания

Рекомендуемая ширина

Рекомендуемая высота

Полный No-Frost

Тип охлаждения

Разморозка

Тип петель (шарнира)

Мебельный фасад

Дверной упор

Дверь перенавешиваемая

EAN-код

Холодильник

Встраиваемый

Комбинированный, морозильная камера внизу

178

До 60 cm

160 - 200 cm

Полный

Полный No-Frost - 2 контура охлаждения

Автоматическая

Скользкие направляющие

Не поставляется

Справа

Да

8017709352608



Эстетика



Внутренняя камера из переработанного материала

Да

Эстетика

Универсальный

Цвет

Белый

Материал

Окрашенный металл

Материал боковин

Сталь

Цвет боковин

Белый

Логотип

Шелкография

Цвет профиля на полках дверцы

Серебристый

Цвет профиля на выдвижных ящиках

Серебристый

Цвет профиля на стеклянных полках

Серебристый

Дисплей

LCD-дисплей с сенсорным управлением

Расположение дисплея

Интерьер (сверху)

Характеристики холодильного отделения



Количество регулируемых полок

3

Количество ящиков для овощей и фруктов

2

Тип регулируемых полок

Стекло

Тип ящика для овощей и фруктов

На скользящих направляющих

Крышка ящика для овощей

Да

Тип крышки ящика для овощей и фруктов

Стекло

Количество ламп подсветки

3

Внутренняя подсветка холодильного отделения

Да

Тип подсветки холодильного отделения

LED

Дверца холодильного отделения

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

Другие характеристики холодильного отделения



Аксессуары
MultiFlow

Подставка для яиц
Металл

Конвекция Да

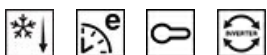
Характеристики морозильного отделения

Количество ящиков 3

Другие характеристики морозильного отделения

Аксессуары 1 форма для льда

Другие технические характеристики



Функции на дисплее

Быстрая заморозка, Быстрое охлаждение, ECO, 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

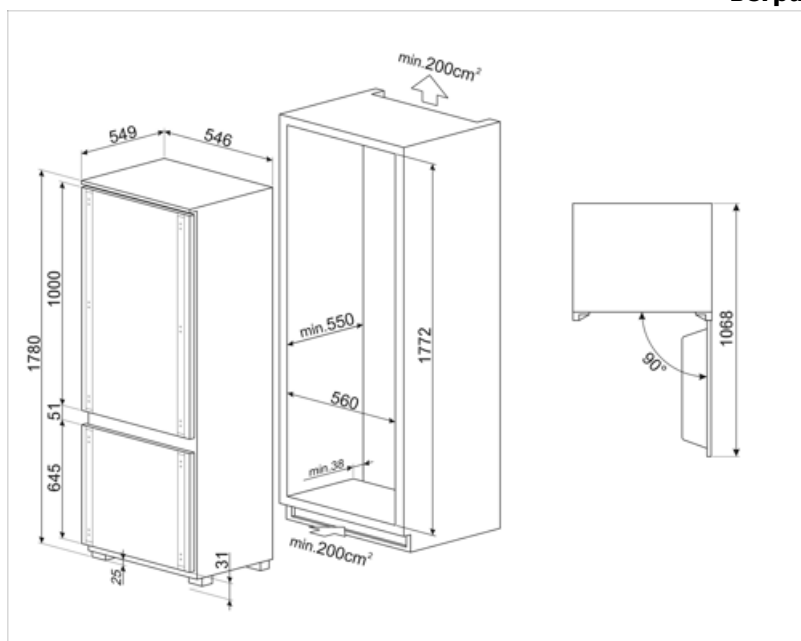
Класс энергоэффективности	D	Поддержание температуры при отключении энергии	11,00 ч
Класс эмиссии воздушного акустического шума	B	4* - Мощность замораживания	7,5 кг/сутки
Полный объем	248 л	Климатический класс	SN, N, ST, T
Сумма объемов морозильников	62 л	EEl	80 %
Сумма объемов холодильного отделения 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	220-240 В	Тип электрической вилки	(F;E) Schuko

Логистическая информация

Ширина изделия (мм)	546 мм	Глубина ниши для встраивания	550 мм
Ширина ниши для встраивания	560 мм	Высота изделия	1780 мм
Глубина без ручек	549 мм	Высота ниши для встраивания	1772 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.
	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.		