

C9174TN5D1


Семейство продуктов
Установка
Категория
Холодильник
Встраиваемый
Комбинированный, морозильная камера внизу

Ниша для встраивания 178

Рекомендуемая ширина До 60 см

Рекомендуемая высота 160 - 200 см

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

EAN-код 8017709352608


Эстетика


Внутренняя камера из переработанного материала Да

Логотип

Шелкография

Цвет профиля на полках дверцы

Серебристый

Эстетика Универсальный

Цвет профиля на выдвижных ящиках

Серебристый

Цвет Белый

Цвет профиля на стеклянных полках

Серебристый

Материал Окрашенный металл

Дисплей

LCD-дисплей с сенсорным управлением

Материал боковин Сталь

Расположение дисплея

Интерьер (сверху)

Цвет боковин Белый

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 LED

Крышка ящика для овощей Да

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	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
---------------------------	-------------	---------------------------------------	------------------

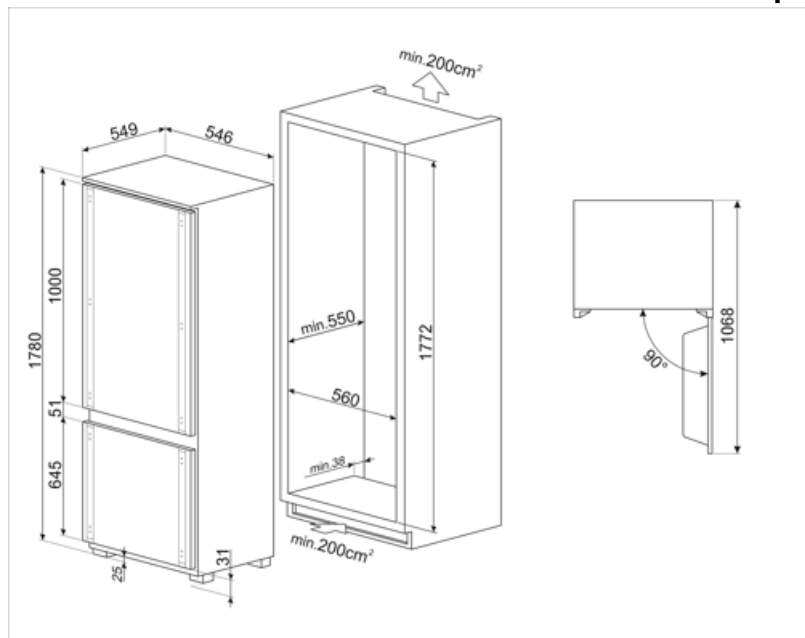
Класс энергоэффективности	D	Поддержание температуры при отключении энергии	11,00 ч
Класс эмиссии воздушного акустического шума	B	4* - Мощность замораживания	7,5 кг/сутки
Полный объем	248 л	Климатический класс EEI	SN, N, ST, T
Сумма объемов морозильников	62 л		80 %
Сумма объемов холодильного отделения 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.