

# C9174DN2D1



## Семейство продуктов

Холодильник

## Установка

Встраиваемый  
Комбинированный, морозильная  
камера внизу

## Категория

178

## Ниша для встраивания

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)

Жесткое крепление

## Дверной упор

Справа

## Дверь перенавешиваемая

Да

## EAN-код



## Эстетика



## Внутренняя камера из переработанного материала

Да

## Логотип

Шелкография

## Цвет профиля на полках дверцы

Серебристый

## Цвет профиля на выдвижных ящиках

Серебристый

## Цвет профиля на стеклянных полках

Хромированный

## Дисплей

LCD-дисплей

## Расположение дисплея

Интерьер (сверху)

## Характеристики холодильного отделения



## Количество отделений

2

## Крышка ящика для овощей

Да

## Тип крышки ящика для овощей и фруктов

Стекло

## Типы отделений

Низкотемпературный отсек,  
Отделение для овощей и  
фруктов

3

## Количество ламп подсветки

Низкотемпературный

## отсек

Да

## Внутренняя подсветка

холодильного

## отделения

## Количество регулируемых полок

3

## Количество ящиков для овощей и фруктов

1

## Тип регулируемых полок

Стекло

## Тип ящика для овощей и фруктов

Стандартный

Тип подсветки  
холодильного  
отделения

LED

## Дверца холодильного отделения

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

Количество полок для бутылок 1

## Другие характеристики холодильного отделения



Контроль влажности Да  
Аксессуары Подставка для яиц

MultiFlow  
Конвекция

Металл  
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, Акустический сигнал при повышении температуры

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

Максимальный вес верхней дверцы (холодильника)

21 кг

Вспенивающий агент

Циклопентан

Максимальный вес нижней дверцы (морозильника)

21 кг

## Производительность / Энергопотребление - НОВЫЙ регламент

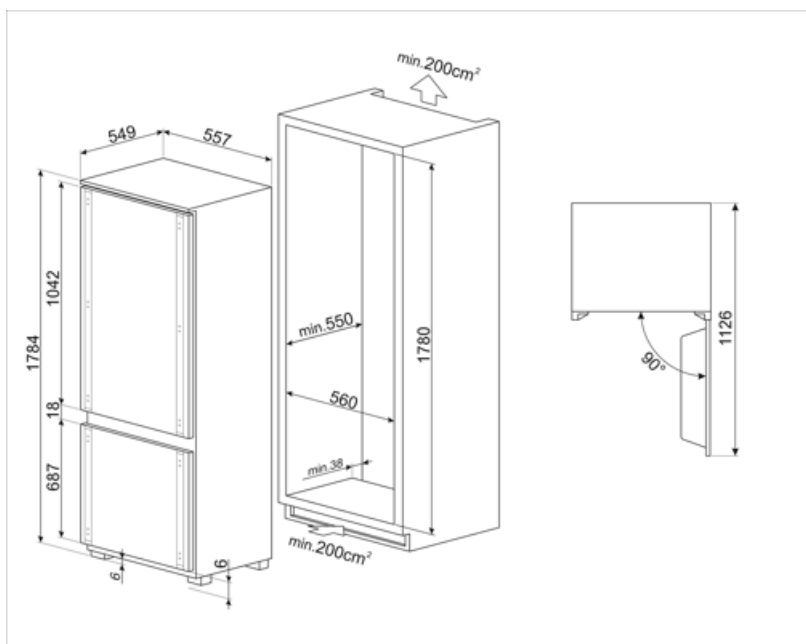
			
<b>Годовое энергопотребление</b>	173 кВт/год	<b>Эмиссия воздушного акустического шума</b>	35 дБ(А) re 1пВт
<b>Класс энергоэффективности</b>	D	<b>Поддержание температуры при отключении энергии</b>	11,00 ч
<b>Класс эмиссии воздушного акустического шума</b>	B	<b>4* - Мощность замораживания</b>	7,3 кг/сутки
<b>Полный объем</b>	244 л	<b>Климатический класс</b>	SN, N, ST, T
<b>Сумма объемов морозильников</b>	62 л	<b>EEI</b>	80 %
<b>Сумма объемов холодильного отделения и незамерзающего отделения</b>	182 л		

## Электрическое подключение

<b>Номинальная мощность</b>	140 Вт	<b>Частота тока</b>	50 Гц
<b>Сила тока</b>	1,1 А	<b>Длина электрического кабеля</b>	240 см
<b>Напряжение</b>	220-240 В	<b>Тип электрической вилки</b>	(F;E) Schuko

## Логистическая информация

<b>Ширина изделия (мм)</b>	557 мм	<b>Высота изделия</b>	1784 мм
<b>Ширина ниши для встраивания</b>	560 мм	<b>Высота ниши для встраивания</b>	1780 мм
<b>Глубина без ручек</b>	549 мм	<b>Ширина с дверцей, открытой на 90° (мм)</b>	780 мм
<b>Глубина ниши для встраивания</b>	550 мм	<b>Глубина с дверцей, открытой на 90°</b>	1085 мм



## Symbols glossary



Автоматическое размораживание: работает за счет автоматического оттаивания через равные промежутки времени, что исключает необходимость размораживание прибора в целом.



LCD-дисплей: для оптимизации производительности и упрощения использования прибора.



Вентилируемый: принудительное распределение холодного воздуха в холодильном отделении, что обеспечивает равномерное распределение температуры внутри холодильника.



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 D



Экономичный режим: анализирует работу холодильника во время активации и оптимизирует рабочий цикл для снижения энергопотребления.



Быстрая заморозка: функция быстрого замораживания снижает температуру в камере, если активировать ее за несколько часов до использования.



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



Высота ниши для встраивания