

C9174DN2D1



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)	Жесткое крепление
Дверной упор	Справа
Дверь перенавешиваемая	Да
Международный артикул (EAN-код)	8017709352615



Эстетика



Внутренняя камера из переработанного материала	Да	Логотип	Шелкография
Эстетика	Универсальный	Цвет профиля на полках дверцы	Серебристый
Цвет	Белый	Цвет профиля на выдвижных ящиках	Серебристый
Материал	Окрашенный металл	Цвет профиля на стеклянных полках	Хромированный
Материал боковин	Сталь	Дисплей	Жидкокристаллический дисплей
Цвет боковин	Белый	Расположение дисплея	Интерьер (сверху)

Характеристики холодильного отделения



Количество отделений	2	Крышка ящика для овощей	Да
Типы отделений	Низкотемпературный отсек, Отделение для овощей и фруктов	Тип крышки ящика для овощей и фруктов	Стекло
Количество регулируемых полок	3	Количество ламп подсветки	3
Количество ящиков для овощей и фруктов	1	Низкотемпературный отсек	Да
Материал полок	Стекло		
Тип ящика для овощей и фруктов	Стандартный		

Внутренняя подсветка холодильного отделения	Да
Тип подсветки холодильного отделения	Светодиодный

Дверца холодильного отделения

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

Другие характеристики холодильного отделения



Контроль влажности	Да	Многopotочная система охлаждения	Металл
Аксессуары	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, Экономичный, 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

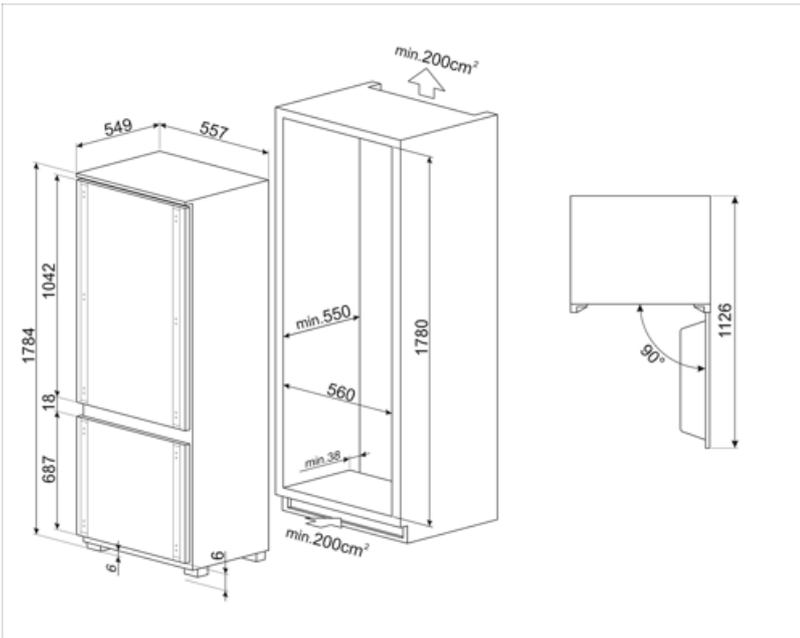
			
Годовое энергопотребление	173 кВт/год	Эмиссия воздушного акустического шума	35 дБ(A) re 1пВт
Класс энергоэффективности	D	Поддержание температуры при отключении энергии	11,00 ч
Класс эмиссии воздушного акустического шума	B	4* - Мощность замораживания	7,3 кг/сутки
Полный объем	244 л	Климатический класс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

Логистическая информация

Ширина изделия (мм)	557 мм	Высота изделия	1784 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)	780 мм
Глубина ниши для встраивания	550 мм	Глубина с дверцей, открытой на 90°	1085 мм



Symbols glossary

	Автоматическое размораживание: работает за счет автоматического оттаивания через равные промежутки времени, что исключает необходимость размораживание прибора в целом.		Класс энергоэффективности D
	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.		Многопоточная система охлаждения: многопоточная система вентиляции обеспечивает равномерное распределение холодного воздуха по холодильной камере. Панель из нержавеющей стали придает прибору более элегантный внешний вид.
	Эволюция Smeg в направлении более интеллектуальных и экологичных моделей привела к выбору инверторной технологии, которая значительно снижает энергопотребление.		Высота ниши для встраивания