

C8174DN2E



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)	Только в морозильном отделении
Тип охлаждения	Холодильник с вентилятором, морозильник «Без инея» (система No-Frost)
Разморозка	Автоматическая
Тип петель (шарнира)	Жесткое крепление
Дверной упор	Справа
Дверь перенавешиваемая	Да
Международный артикул (EAN-код)	8017709292355



Эстетика



Эстетика	Универсальный	Цвет профиля на полках дверцы	Серебристый
Цвет	Белый	Цвет профиля на выдвижных ящиках	Серебристый
Материал боковин	Сталь	Цвет профиля на стеклянных полках	Хромированный
Цвет боковин	Белый	Дисплей	Жидкокристаллический дисплей с сенсорным управлением
Логотип	Шелкография	Расположение дисплея	Интерьер (сверху)

Характеристики холодильного отделения



Количество регулируемых полок	3	Крышка ящика для овощей	Да
Количество ящиков для овощей и фруктов	2	Тип крышки ящика для овощей и фруктов	Стекло
Материал полок	Стекло	Внутренняя подсветка холодильного отделения	Да
Тип ящика для овощей и фруктов	Стандартный	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



Аксессуары	Подставка для яиц	Конвекция	Да
------------	-------------------	-----------	----

Характеристики морозильного отделения

Количество ящиков	3
-------------------	---

Другие характеристики морозильного отделения

Аксессуары	1 форма для льда, 2 аккумулятора холода (эвтектических)
------------	---

Другие технические характеристики



Функции на дисплее	Функция "Отпуск", Быстрая заморозка, Быстрое охлаждение, 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	Стандартный
Количество хладагента (г)	48 г
Максимальный вес верхней дверцы (холодильника)	20 кг
Вспенивающий агент	Циклопентан

Производительность / Энергопотребление - НОВЫЙ регламент



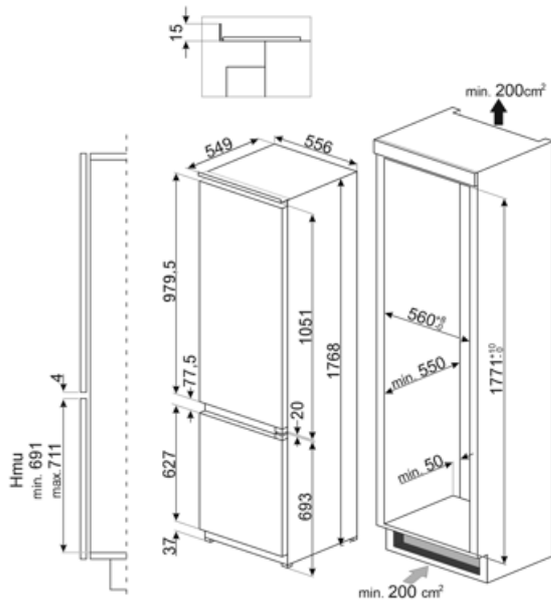
Годовое энергопотребление	214 кВт/год	Эмиссия воздушного акустического шума	37 дБ(А) re 1пВт
Класс энергоэффективности	E	Поддержание температуры при отключении энергии	11.00 ч
Класс эмиссии воздушного акустического шума	C	4* - Мощность замораживания	4.5 кг/сутки
Полный объем	248 л	Климатический класс	SN, N, ST, T
Сумма объемов морозильников	61 л	EЕI	100 %
Сумма объемов холодильного отделения и незамерзающего отделения	187 л		

Электрическое подключение

Номинальная мощность	140 Вт	Частота тока	50 Гц
Сила тока	1.1 А	Длина электрического кабеля	240 см
Напряжение	230-240 В	Тип электрической вилки	Европейская вилка для переменного тока

Логистическая информация

Ширина изделия (мм)	556 мм	Высота изделия	1769 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		



Symbols glossary

	Морозильная камера 4 **** для лучшей сохранности продуктов.		A++: класс энергоэффективности A++ помогает сэкономить до 20% энергии по сравнению с классом A. Гарантируется максимальная производительность при минимальном потреблении.
	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.
	Жидкокристаллический дисплей: для оптимизации производительности и упрощения использования прибора.		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.		Режим Отпуск: режим энергосбережения позволяет отключить холодильник и оставить морозильную камеру в рабочем состоянии.
	Светодиодное внутреннее освещение: более энергоэффективный и долговечный способ освещения внутреннего пространства прибора.		Высота ниши для встраивания
	«Без инея» (система No-Frost): системы «Без инея» (система No-Frost) предотвращают образование льда, поэтому размораживание не требуется.		Класс энергоэффективности E