

## S8F174DNE

Морозильные камеры, Универсальный, Однодверный, Встраиваемый, Дверной упор: Правый, Белый, No-Frost, E



### ТИП

Семейство продуктов: Морозильные камеры • Установка: Встраиваемый • Категория: Однодверный • Тип охлаждения: No-Frost • Тип петель (шарнира): Жесткое крепление • Дверной упор: Правый • Дверь перенавешиваемая: Да • Ниша для встраивания: 178 • EAN-код: 8017709292270

### ЭСТЕТИКА

Цвет: Белый • Эстетика: Универсальный • Материал боковин: Окрашенный металл • Цвет боковин: Белый • Цвет профиля на выдвижных ящиках: Серебристый • Дисплей: LCD-дисплей с сенсорным управлением

### ХАРАКТЕРИСТИКИ МОРОЗИЛЬНОГО ОТДЕЛЕНИЯ

Количество ящиков: 5 • Количество ящиков с крышкой: 2

### ДРУГИЕ ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Функции на дисплее: Быстрая заморозка, Блокировка управления, Акустический сигнал при повышении температуры, Таймер охлаждения • Кнопка быстрой заморозки: Да • Акустический сигнал при открытой дверце: Да • Тип контроля температуры: Электронный • Акустический сигнал при повышении температуры: Да • Количество компрессоров: 1 • Тип компрессора: Стандартный • Аксессуары для морозильной камеры: Форма для льда

## ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Полезный объем морозильного отделения: 204 л • Уровень шума: 39 дБ(А) re 1пВт

## ПРОИЗВОДИТЕЛЬНОСТЬ / ЭНЕРГОПОТРЕБЛЕНИЕ - НОВЫЙ РЕГЛАМЕНТ

Годовое энергопотребление: 233 кВт/год • Полный объем: 204 л • Класс энергоэффективности: E • Класс эмиссии воздушного акустического шума: C • Сумма объемов морозильников: 204 л • Поддержание температуры при отключении энергии: 8.50 ч • 4\* - Мощность замораживания: 16.5 кг/сутки • Климатический класс: SN, N, ST, T • EEI: 100 %

## ЭЛЕКТРИЧЕСКОЕ ПОДКЛЮЧЕНИЕ

Номинальная мощность: 140 Вт • Напряжение: 230-240 В • Частота тока: 50 Гц • Длина электрического кабеля: 240 см

## ЛОГИСТИЧЕСКАЯ ИНФОРМАЦИЯ

Размеры изделия (В x Ш x Г) мм: 1769x556x549 мм • Ширина ниши для встраивания: 560 мм • Ширина изделия (мм): 556 мм • Ширина с дверцей, открытой на 90° (мм): 780 мм • Глубина без ручек (мм): 549 мм • Высота ниши для встраивания: 1780 мм • Глубина ниши для встраивания: 550 мм • Высота изделия (мм): 1769 мм

