

# CD7276NLD2P1



## Семейство продуктов

Холодильник

## Установка

Встраиваемый

## Категория

Комбинированный, морозильная камера внизу

## Ниша для встраивания

178

## Полный No-Frost

Только в морозильном отделении

## Тип охлаждения

Холодильник с вентилятором, морозильник no-frost

## Разморозка

Автоматическая

## Тип петель (шарнира)

Жесткое крепление

## Дверной упор

Справа

## Дверь перенавешиваемая

Да

## EAN-код

8017709252397



## 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

LCD-дисплей с сенсорным управлением

## Логотип

Шелкография

## Расположение дисплея

## Характеристики холодильного отделения



## Количество регулируемых полок

3

## Тип крышки ящика для овощей и фруктов

Стекло

## Количество ящиков для овощей и фруктов

2

## Низкотемпературный отсек

Да

## Тип регулируемых полок

Стекло

## Внутренняя подсветка холодильного отделения

Да

## Тип ящика для овощей и фруктов

Стандартный

## Тип подсветки холодильного отделения

LED

## Крышка ящика для овощей

Да

## Крышка ящика для овощей

## 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

Подключение к водопроводу

Да

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

Максимальный вес нижней дверцы (морозильника)

41 кг

## Производительность / Энергопотребление - НОВЫЙ регламент

---

Эмиссия воздушного  
акустического шума 39 дБ(А) re 1пВт

## Электрическое подключение

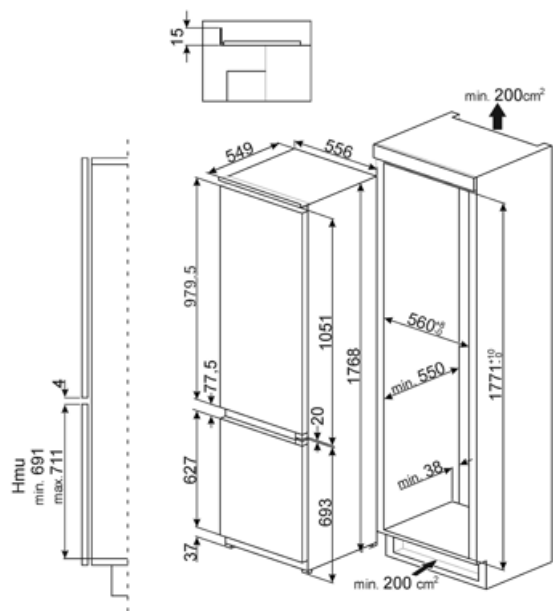
Номинальная мощность 140 Вт  
Сила тока 1.1 А  
Напряжение 230-240 В

Частота тока 50 Гц  
Длина электрического 240 см  
кабеля  
Тип электрической (F;E) Schuko  
вилки

## Логистическая информация

Ширина изделия (мм) 556 мм  
Глубина без ручек 549 мм  
Высота изделия 1768 мм

Ширина с дверцей,  
открытой на 90° (мм) 780 мм  
Глубина проставки 38 мм



## Symbols glossary

	Морозильная камера 4 **** для лучшей сохранности продуктов.		Автоматическое размораживание: работает за счет автоматического оттаивания через равные промежутки времени, что исключает необходимость размораживание прибора в целом.
	A++: класс энергоэффективности A++ помогает сэкономить до 20% энергии по сравнению с классом A. Гарантируется максимальная производительность при минимальном потреблении.		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.		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
	No-Frost: системы No-Frost и Frost free предотвращают образование льда, поэтому размораживание не требуется.		