

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		

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

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

Тип электрической
вилки (F;E) Schuko

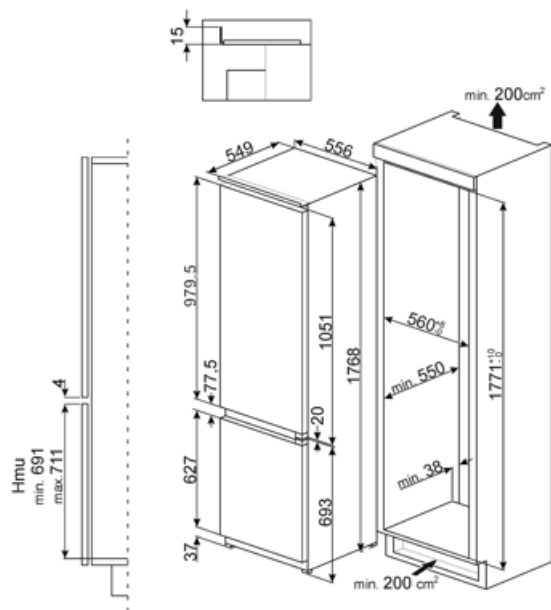
Номинальная мощность 140 Вт

Сила тока 1.1 А












Напряжение 230-240 В

Частота тока 50 Гц

Длина электрического
кабеля 240 см



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. |
|  | Блокировка управления: некоторые модели оснащены устройством для блокировки управления, чтобы не было возможности случайно изменить программу/ цикл приготовления, включить или выключить прибор. |  | A++: класс энергоэффективности A++ помогает сэкономить до 20% энергии по сравнению с классом A. Гарантируется максимальная производительность при минимальном потреблении. |
|  | 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. | | |