

## C7194N2P



**Семейство продуктов**

**Установка**

**Категория**

**Ниша для встраивания**

**Полный No-Frost**

**Тип охлаждения**

**Разморозка**

**Тип петель (шарнира)**

**Дверной упор**

**Дверь перенавешиваемая**

**EAN-код**

Холодильник

Встраиваемый

Комбинированный, морозильная камера внизу

190-195

Только в морозильном отделении

Холодильник с вентилятором, морозильник no-frost

Автоматическая

Скользящие направляющие

Справа

Да

8017709271121



## Эстетика



**Эстетика**

Универсальный

**Цвет**

Белый

**Материал**

Окрашенный металл

**Тип ручки**

Фиксированный

**Цвет логотипа**

Нержавеющая сталь

**Материал боковин**

Сталь

**Цвет боковин**

Белый

**Логотип**

Шелкография

**Цвет профиля на полках дверцы**

Серебристый

**Цвет профиля на выдвижных ящиках**

Серебристый

**Цвет профиля на стеклянных полках**

Хромированный

**Дисплей**

LCD-дисплей с сенсорным управлением

## Характеристики холодильного отделения



**Количество**

3

**регулируемых полок**

**Количество ящиков для**

2

**овощей и фруктов**

**Тип регулируемых**

Стекло

**полок**

**Тип ящика для овощей и фруктов**

Стандартный

**Крышка ящика для овощей**

Да

**Тип крышки ящика для овощей и фруктов**

Стекло

**Низкотемпературный отсек**

Да

**Внутренняя подсветка холодильного отделения**

Да

**Тип подсветки**

LED

**холодильного отделения**

## 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
Вспенивающий агент	Циклопентан

## Производительность / Энергопотребление - НОВЫЙ регламент

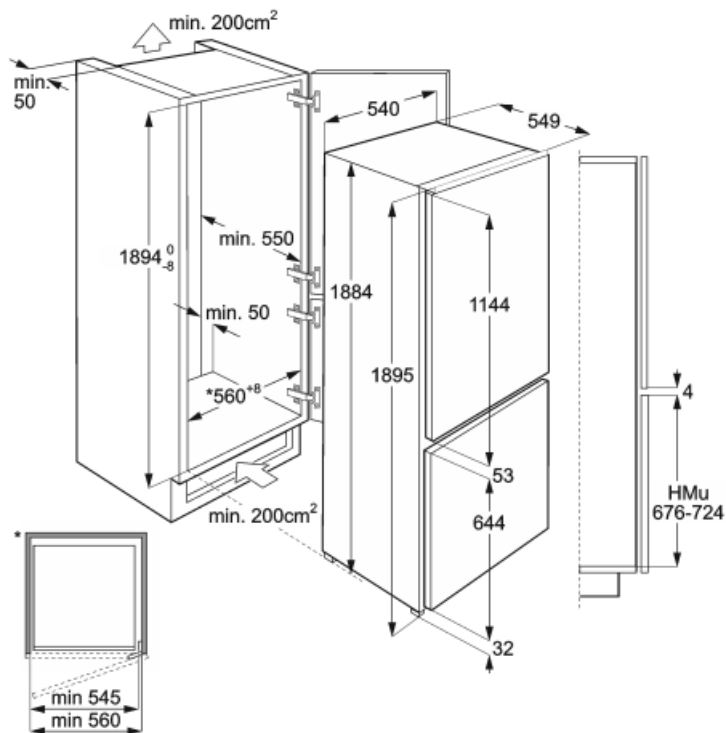
Эмиссия воздушного акустического шума	39 дБ(А) re 1пВт
---------------------------------------	------------------

## Электрическое подключение












Тип электрической вилки	(F;E) Schuko	Напряжение	230-240 В
-------------------------	--------------	------------	-----------

Номинальная мощность 140 Вт  
Сила тока 1.1 А

Частота тока 50 Гц  
Длина электрического кабеля 240 см



## Symbols glossary (TT)

- |  |   |   |   |
|--|---|---|---|
|    | 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. |    | LCD-дисплей: для оптимизации производительности и упрощения использования прибора.  |
|    | A++: класс энергоэффективности A++ помогает сэкономить до 20% энергии по сравнению с классом A. Гарантируется максимальная производительность при минимальном потреблении.                        |    | 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.  |   |   |