

## Коммерческое предложение

№ 68 от 28-05-2026

### Встраиваемая микроволновая печь Neff NL4WR21N1

**3915.20р.**

(Цена без учета доставки)





Автоматическая разморозка	Да
Автоматическое приготовление	Да
Вес нетто (кг)	15.9
Виды нагрева	Микроволны Автоматический режим приготовления
Внутреннее покрытие камеры	Нержавеющая сталь
Высота (см)	38.2
Габариты (ВхШхГ) (см)	38.2x59.6x32
Глубина (см)	32
Дверной упор	Слева
Дверца	Навесная
Дисплей	Да
Длина сетевого кабеля (см)	175
Дополнительная информация	Тип часов: EasyClock Система очистки: Easy Clean
Инверторное управление мощностью	Да
Количество программ автоматического приготовления	4
Количество программ автоматического размораживания	3
Количество уровней мощности микроволн	5
Мощность микроволн (Вт)	900
Мощность подключения (Вт)	1220
Напряжение (В)	220-240
Общее количество автопрограмм	7
Объём (л)	21
Освещение камеры	Да
Открывание дверцы	Сенсорное
Переключатели	Сенсорные
Размеры ниши для встраивания (ВхШхГ) (см)	38x56x55
Разморозка	Есть
Таймер	Да
Технология Innowave	Да
Тип дисплея	Цветной TFT
Тип подсветки	LED
Тип таймера	Цифровой

Тип управления	Электронное
Тип часов	Цифровые
Тип	Встраиваемая
Уровни мощности микроволн	90 / 180 / 360 / 600 / 900
Цвет фурнитуры	Нержавеющая сталь
Цвет	Черный
Частота (Гц)	50-60
Часы	Да
Ширина (см)	59.6

## Описание товара

Встраиваемая микроволновая печь Neff NL4WR21N1 привлекает строгим черным фасадом с акцентами из нержавеющей стали и аккуратно вписывается в современную кухню. Корпус имеет стандартные габариты 38.2×59.6×32 см, а для монтажа потребуется ниша размером 38×56×55 см. Такое решение обеспечивает ровную фронтальную поверхность и экономию места на рабочей зоне.

Внутренний объём 21 литр превращает устройство в удобный помощник для одного-двух человек или для подогрева и приготовления небольших порций. Камера выполнена из нержавеющей стали, что ускоряет очистку и повышает стойкость к коррозии. Система Easy Clean облегчает уход: загрязнения удаляются быстрее, а стойкие пятна не требуют агрессивной химии.

Дверца навесная с сенсорным открыванием упрощает доступ к камере, а петля и упор слева учитывают особенности встроенной мебели. Внутреннее LED-освещение дает ясный обзор блюда во время приготовления. Вес нетто 15.9 кг и длина сетевого кабеля 175 см позволяют гибко располагать прибор в нише и подключать его к сети.

Управление полностью электронное, с цветным TFT-дисплеем и сенсорными переключателями для интуитивного выбора режима. Цифровые часы EasyClock, таймер и удобное отображение параметров делают процесс контроля простым и понятным. Наличие семи автопрограмм — четыре для приготовления и три для разморозки — обеспечивает быстрые решения для типичных задач.

Технология InnoWave в сочетании с инверторным управлением мощности обеспечивает равномерный прогрев и точное дозирование энергии. Мощность микроволн до 900 Вт и пять уровней мощности (90, 180, 360, 600, 900 Вт) дают гибкость при разогреве, приготовлении и бережной разморозке. Инверторный режим особенно полезен для плавного разогрева со сохранением текстуры продуктов.

Функция автоматической разморозки рассчитывает время и мощность по весу, что избавляет от догадок и экономит время. Автопрограммы подбирают оптимальные сочетания силы микроволн и времени, что подходит для сложных блюд и быстрого ежедневного использования. Таймер и цифровые часы позволяют планировать готовку и отсрочить старт.

Тангенциальная система охлаждения поддерживает стабильную работу блока и продлевает срок службы агрегата, отводя тепло даже при интенсивной нагрузке. Показатели подключения 1220 Вт при напряжении 220-240 В и частоте 50-60 Гц соответствуют стандартным бытовым требованиям и обеспечивают надежную работу на любой кухне.

В реальных сценариях этот прибор хорош как для быстрого подогрева завтрака, так и для разморозки ингредиентов перед приготовлением ужина. Его компактность делает его отличным выбором для встроенных модульных кухонь, гостевых кухонных уголков или студий. Профессиональный набор функций и продуманный дизайн помогут упростить повседневные кулинарные задачи без лишних усилий.

\*встраиваемые электрические приборы не комплектуются вилкой для подключения к электрической сети