

Коммерческое предложение от 21.06.2025

Наименование товара: Напольно-потолочная сплит-система Denko DNP 18 A

Ссылка на товар: <https://prom-katalog.ru/catalog/napolno-potolochnye-split-sistemy/napolno-potolochnaya-split-sistema-denko-dnp-18-a>



Описание

- Напольно-потолочные кондиционеры Denko DNP A рекомендуется устанавливать в помещениях, не оснащенных подвесным потолком и имеющих сильно вытянутую форму, а также лишенных возможности для монтажа традиционной сплит-системы.
- Внутренний блок такого кондиционера направляет мощную струю охлажденного или подогретого воздуха вдоль стены или потолка и, таким образом, обеспечивает равномерное распределение температуры в помещении.
- Они также хорошо подойдут для помещений, где стены выполнены из стекла, или кондиционер не вписывается в дизайн интерьера.
- Идеально подходят для кафе и ресторанов, офисов, торговых помещений.
- Достоинства рассматриваемой модели сплит-системы Denko DNP A:
 - Объемное воздухораспределение благодаря автоматическому движению жалюзи
 - Функция перезапуска системы с сохранением ранее установленных настроек работы кондиционера после восстановления питания в сети.
 - Энергосберегающий режим охлаждения
 - Функция самоочистки внутреннего блока при отключении прибора.
 - Удаляет остатки влаги и пыли на теплообменнике.

- Турбо охлаждение и обогрев на максимальной скорости вентилятора.
- Режим с низким шумом Теплый пуск Таймер
- в 24-часовом режиме Автоматическая работа по датчику на пульте Установка режима работы в зависимости от температуры в помещении Система периодического оттаивания наружного блока Широки диапазон рабочих наружных температур от -20 С на охлаждение и от -15 С на обогрев.
- Диагностика корректной работы кондиционера в автоматическом режиме.

Характеристики

Страна	Япония
Производитель	Китай
Охлаждение, кВт	5,3
Обогрев, кВт	5,8
Воздухообмен, м3/ч	850
Режим работы	Холод/тепло
Площадь, м2	50
Компрессор	Не инвертор
Гарантия	3 года
Потребление при охлаждении, кВт	1,72
Потребление при обогреве, кВт	1.77
Напряжение, В	220
Класс энергоэффективности (SEER/SCOP)	В/С
Ø жидкостной трубы, дюйм	1/4
Ø газовой трубы, дюйм	1/2
Мах длина трассы, м	20
Перепад высот, м	15
Дренажная помпа	Да
Хладагент	R410A
Режим осушения	Да
Тип установки	Универсальный
Инвертор	Нет
Страна сборки	Китай

Информация носит справочный характер и не является публичной офертой, определяемой ст. 437 ГК РФ. Убедительная просьба уточнять цены и наличие по телефону у вашего менеджера.