

Коммерческое предложение от 14.04.2025

Наименование товара: Сплит-система Quattroclima QV-NA07WA/QN-NA07WA

Ссылка на товар: <https://prom-katalog.ru/catalog/split-sistemy/split-sistema-quattroclima-qv-na07wa-qn-na07wa>



Описание

- В новой изысканной модели NAPOLI есть ряд отличительных особенностей от аналогичных бытовых сплит систем.
- В ней установлен LED дисплей, который активируется при включении, и мягко, путем проекции информирует Вас о температурных значениях.
- Автоматическое сканирование на ошибки оборудование производится постоянно и следит за состоянием кондиционера.
- Режим сна, снижает шумность кондиционера (которое и так довольно низкое от 26 Дб(А))и следит за температурой, экономя электроэнергию.
- Автоматический режим работы позволяет самостоятельно выбирает режим работы- охлаждения или обогрев, в зависимости от температуры на улице и заданной на пульте, а также стандартные режимы вентиляции и осушения помещения позволит использовать сплит систему универсально.
- Основной отличительной чертой данной модели, прежде всего, является ее качественная сборка на известном заводе с соблюдением всех международных норм контроля качества.
- Это, в свою очередь, гарантирует надежную и долгую службу данного кондиционера.
- Оснащенная самыми передовыми режимами и функциями сплит система Quattroclima QV-

NA07WA/QN-NA07WA позволит не только быстро и качественно организовать необходимый уровень комфорта в вашем помещении, но и сделать это индивидуально исходя из ваших потребностей и предпочтений, сохранив и возобновив настройки, даже после отключения оборудования от сети.

Характеристики

Тип внутреннего блока	Настенный
Модель кондиционера	7 (до 20 м.кв)
Режим работы	Охлаждение и обогрев
Максимальная длина трассы	20 м
Мощность охлаждения	2.05 кВт
Мощность обогрева	2.19 кВт
Страна производителя	Италия
Потребляемая мощность (охлаждение)	0.78 кВт
Потребляемая мощность (обогрев)	0.84 кВт
Гарантийный срок	3 года
Пульт дистанционного управления	Да
Уровень шума (внутренний блок), Дб	35
Уровень шума (внешний блок), Дб	51
Электропитание	220-240/1/50
Коэффициент эффективности EER	2.81
Коэффициент эффективности COP	3.21
Диапазон температур наружного воздуха (охлаждение), °С	18 — 43
Диапазон температур наружного воздуха (обогрев), °С	-7 — 24
Диаметр жидкой магистрали, мм	6.35
Диаметр газовой магистрали, мм	9.52
Перепад высот	8 м
Воздухообмен, м ³ /час	480 — 840
Габаритный размер (внутреннего блока)	71.5x28.5x 19.4см
Габаритный размер (внешнего блока)	68.1x43.4x 28.5см
Вес (внешний блок)	25 кг
Вес (внутренний блок)	7.4 кг
Цвет	белый
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.