

# Описание товара Канальная сплит система Aeronik AFH36K3HI/AUHN36NK3HO



## Описание

Канальная сплит система Aeronik AFH36K3BI/AUHN36NK3AO применяется для контроля над микроклиматом в промышленных помещениях средних размеров, в магазинах и офисах. Внутренний блок канальной сплит-системы Aeronik AFH совместно с воздуховодами и внешним блоком создает мощную и эффективную систему кондиционирования, предназначенную для монтажа за подшивным потолком. Внутренний блок Aeronik AFH через воздуховоды подключается к внешнему блоку, создавая высокоэффективную систему, удобную в применении и обслуживании.

Полупромышленные неинверторные кондиционеры Aeronik – это производительные климатические устройства, рассчитанные на использование в помещениях с большой площадью, а также на различных объектах коммерческого, жилого или производственного назначения. В рассматриваемой линейке представлены разнообразные внутренние блоки, например, кассетного или напольно-потолочного вида, а также блоки для наружного монтажа.

## **Особенности Aeronik AFH36K3BI/AUHN36NK3AO:**

- Различные типы внутренних блоков позволяют подобрать оптимальные сочетания для любых помещений и интерьеров
- Возможность подключения к системе центрального управления
- Соединения наружного и внутреннего блоков 2-х жильным кабелем
- Работа при низких температурах (до -7С<sub>о</sub> в режиме охлаждения)
- Функция мягкого старта, защищает от перепадов в электросети и продлевает ресурс техники
- Низкий уровень шума.
- Недельный таймер (опция)
- Компактный дизайн.
- Беспроводной пульт (опция).

- Проводной пульт управления в стандартной комплектации.
- Управляемый подмес свежего воздуха (11 режимов работы заслонки), (опция).

## Характеристики

Тип внутреннего блока	Канальный
Модель кондиционера	36 (до 100 м.кв)
Режим работы	Охлаждение и обогрев
Максимальная длина трассы	30 м
Мощность охлаждения	10000 Вт
Мощность обогрева	11500 Вт
Страна производителя	Китай
Потребляемая мощность (охлаждение)	3600 Вт
Потребляемая мощность (обогрев)	3300 Вт
Гарантийный срок	3 года
Wi-fi Пульт дистанционного управления	Да
Уровень шума (внутренний блок), Дб	48
Диапазон температур наружного воздуха (охлаждение), °С	-15 — 43
Диапазон температур наружного воздуха (обогрев), °С	-10 — 24
Диаметр жидкой магистрали, мм	9.52
Диаметр газовой магистрали, мм	19.05
Перепад высот	15 м
Габаритный размер (внутреннего блока)	1230x790x 290x мм
Габаритный размер (внешнего блока)	980x425x 790x мм
Вес (внешний блок)	69 кг
Вес (внутренний блок)	46 кг
Инвертор	Нет
Страна сборки	Китай

---

Информация на сайте [prom-katalog.ru](http://prom-katalog.ru) носит справочный характер и не является публичной офертой, определяемой ст. 437 ГК РФ.

Убедительная просьба уточнять цены и наличие по телефону у вашего менеджера.