

Полупромышленные системы с внутренним блоком колонного типа



Неинверторные кондиционеры с колонным внутренним блоком входят в полупромышленную линейку оборудования Aeronik. Современный дизайн позволяет устанавливать внутренние блоки серии АЕН в торговых и бизнес-центрах, объектах питания и других общественных местах. Кондиционеры гармонично сочетаются с большинством интерьеров.

Такие сплит-системы создают сильный поток воздуха, направленный в потолочное пространство, откуда он равномерно распределяется на весь объем помещения. В корпусе имеются распределительные жалюзи с автоматическим регулированием воздушного потока и контейнер для пульта ДУ.

- Фреон R32.
- Элегантный дизайн.
- Низкий уровень шума.
- Автоматические жалюзи.
- Широкий воздушный поток.
- Многоскоростной вентилятор.
- Беспроводной пульт управления.
- Автоматическое размораживание.
- Самодиагностика.
- Wi-Fi управление*.
- Спящий режим.
- Осушение.
- Турбо.



| 14,05 - 15,20 кВт |

* Оснащён встроенным модулем Wi-Fi.

Внутренний блок Наружный блок	Ед. измерения	ASI-AEH50XKE3 ASO-AUH50XKE3	ASI-AEH60XKE3 ASO-AUH60XKE3
Производительность (холод/тепло)	кВт	14,05/15,2	15,2/17,0
Электропитание наружного блока	В/Гц/Ф	380~415/50/3	320~475/50/3
Потребляемая мощность (холод/тепло)	кВт	4,65/4,45	5,05/4,70
EER/COP	кВт	3,02/3,42	3,01/3,61
Класс энергоэффективности (холод/тепло)	Х/Т	В/В	В/А
Заправка хладагентом R32 (стандарт 5м.)/дозаправка	г/ г/м	2300/40	2750/40
Температура внешней среды (холод/тепло)	°С	18~43/-15~24	18~43/-15~24
Расход воздуха	м³/ч	1850/1700/1550/1400/-	1800/1650/1500/1350/-
Уровень шума внутреннего блока	дБ(А)	52/50/48/45/-	52/50/48/46/-
Уровень шума наружного блока (max)	дБ(А)	59	63
Размер внутреннего/наружного блока (ШxВxГ)	мм	587x1882x394 / 1020x826x427	587x1882x394 / 1020x826x427
Размер внутреннего/наружного блока в упаковке (ШxВxГ)	мм	718x2128x485 / 1095x955x500	718x2128x485 / 1095x955x500
Вес нетто (брутто) внутреннего/наружного блока	кг	54 (67)/84 (97)	57 (69)/89 (102)
Диаметр трубопроводов (жидкость/газ)	дюймы	3/8 5/8	3/8 5/8
Подключение питания (наружный блок)	жил/мм²	5/4	5/4
Межблочный кабель	жил/мм²	4/1	
Длина фреоновой трассы/перепад высот	м	30/20	30/20
Осушение	л/ч	3,0	5,5
Расстояние между лапок наружного блока	мм	635	635

ПРОИЗВОДИТЕЛЬ ОСТАВЛЯЕТ ЗА СОБОЙ ПРАВО ВНОСИТЬ ИЗМЕНЕНИЯ В ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ БЕЗ ПРЕДВАРИТЕЛЬНОГО УВЕДОМЛЕНИЯ.