

Внутренние блоки сплит-системы с технологией Fix-Speed



Описание

Бытовая сплит-система. Настенный внутренний блок. Для внутреннего блока требуется наружный блок KWA...HU соответствующей мощности и регулировки. Для индивидуального охлаждения, обогрева, вентиляции и просушивания воздуха в отдельных помещениях на малых предприятиях и в частном секторе. Современный дизайн и многообразие технических средств. Верное решение для любого использования в квартире или офисе.

Коротко о главном

- Современный привлекательный корпус из высококачественного пластика белого цвета
- Тангенциальный вентилятор с 3 уровнями мощности
- Удобный выбор всех рабочих функций при помощи пульта дистанционного управления
- Режим "Smart" для автоматического выбора режима работы при охлаждении, обогреве, просушивании воздуха и вентиляции с помощью встроенного электронного блока
- Возможность переключения на режим обогрева по принципу теплового насоса

Обзор



Тип	Кондиционер KWI 09 HU	Кондиционер KWI 12 HU	Кондиционер KWI 18 HU	Кондиционер со сплит-системой KWI 24 HU
Номер заказа	223330	223331	223332	227926
Класс энергетической эффективности охлаждения	A	A	A	A
Класс энергетической эффективности обогрева	A	{B}	A	A
Охлаждающая способность	2,64 kW	3,69 kW	5,28 kW	6,80 kW
Греющая мощность	2,78 kW	3,81 kW	6,15 kW	7,20 kW
Потребляемая мощность - Охлаждение	0,82 kW	1,15 kW	1,65 kW	2,19 kW
Потребляемая мощность - Обогрев	0,77 kW	1,12 kW	1,70 kW	2,11 kW
Электрическое подсоединение	1/N/PE 220-240 V 50 Hz	1/N/PE 220-240 V 50 Hz	1/N/PE 220-240 V 50 Hz	1/N/PE 220-240 V 50 Hz
Хладагент	R410 A	R410 A	R410 A	R410 A
Макс. допустимая длина трубопровода сплит-системы	15 m	15 m	15 m	15 m
Макс. допустимая разность позиционирования по высоте внутреннего блока	5 m	5 m	5 m	5 m
Низкий уровень шума - Внутренний блок	30 дБ (A)	36 дБ (A)	39 дБ (A)	45 дБ (A)
Высокий уровень шума - Внутренний блок	33 дБ (A)	38 дБ (A)	43 дБ (A)	50 дБ (A)
Высота внутреннего блока	270 mm	270 mm	313 mm	313 mm
Ширина внутреннего блока	818 mm	818 mm	1.025 mm	1.025 mm
Глубина внутреннего блока	192 mm	192 mm	203 mm	203 mm
Вес внутреннего блока	10 kg	10 kg	14 kg	14 kg
Рабочий диапазон охлаждения внутреннего блока от мин. до макс. значения	21/32 °C	21/32 °C	21/32 °C	21/32 °C
Рабочий диапазон нагрева внутреннего блока от мин. до макс. значения	20/32 °C	20/32 °C	20/32 °C	20/32 °C