

Коммерческое предложение

№ 86 от 29-06-2026

Сплит-система Hisense AUC-24HR4SJA AUC-950R AUW-24H4SF

3833.00р.

(Цена без учета доставки)



Автоматическое поддержание температуры	есть
Авторежим	есть
Авторестарт после пропадания питания	есть
Биофильтр	нет
Вес внешнего блока	51 кг
Вес внутреннего блока	30 кг
Внешний блок	есть
Внутренний блок	есть
Высота в упаковке	105 см
Высота внешнего блока	665 мм
Высота внутреннего блока	950 мм
Глубина в упаковке	95 см
Глубина внешнего блока	310 мм
Глубина внутреннего блока	236 мм
Голосовое управление	нет
Дата выхода на рынок	2022
Датчик присутствия	нет
Дезодорирование	нет
Диаметр газовой трубы	12.7(1/2")
Диаметр жидкостной трубы	6.35(1/4")
Дисплей	есть
Дренажная помпа	есть
Защита от замерзания	есть
Инвертор	нет
Ионизация	нет
Класс электрозащиты внутреннего блока	I
Класс электрозащиты наружного блока	I
Класс энергопотребления	B
Количество внутренних блоков	1
Количество режимов работы	5
Макс. рабочая температура при обогреве	24 °С
Макс. рабочая температура при охлаждении	43 °С
Макс. Шум внешнего блока	56 Дб
Макс. шум внутреннего блока	45 Дб
Максимальная длина магистрали	35 м
Максимальный расход воздуха внутреннего блока	1300 м3/ч
Мин. рабочая температура при обогреве	-10 °С
Мин. рабочая температура при охлаждении	-15 °С
Мин. Шум внешнего блока	56 Дб
Мин. шум внутреннего блока	40 Дб
Мощность обогрева	8 кВт
Мощность охлаждения	7.3 кВт
Назначение	полупромышленное
Напряжение сети	220-240 В
Обеззараживание ультрафиолетом	нет

Обслуживаемая площадь	75 м2
Осушение воздуха	есть
Плазменный фильтр	нет
Потребляемая мощность при обогреве	195. кВт
Потребляемая мощность при охлаждении	1.1 кВт
Предварительный фильтр	есть
Пульт дистанционного управления	есть
Пусковой ток	61 А
Пылеулавливающий фильтр	есть
Расход воздуха	1300 м3/ч
Регулировка положения жалюзи с пульта	вертикальное+горизонтальное
Регулировка скорости вращения вентилятора	есть
Режим I FEEL	есть
Режим «Сон»	есть
Режимы работы	автообогревохлаждениевентиляцияосушение воздуха
Самодиагностика неисправностей	есть
Серия	Heavy Classic (AUC)
Ср. Шум внутреннего блока	42 Дб
Таймер включения/выключения	есть
Тип	сплит-система
Тип внутреннего блока	кассетный
Турбо-режим	есть
Увлажнение воздуха	нет
Угольный фильтр	нет
Управление	электронное
Управление через WI-FI	есть
Фильтр "Витамин С"	нет
Фильтр предварительной очистки	есть
Фильтр тонкой очистки	нет
Фотокаталитический фильтр	нет
Функция памяти	есть
Хладагент (фреон)	R 410A
Цвет	белый
Частота	50 Гц
Ширина в упаковке	105 см
Ширина внешнего блока	860 мм
Ширина внутреннего блока	950 мм
Электростатический фильтр	нет

Описание товара

Сплит-система Hisense AUC-24HR4SJA AUC-950R AUW-24H4SF

надежное решение для эффективного климат-контроля в помещениях большой площади. Эта полупромышленная сплит-система идеально подходит для офисов, торговых залов, производственных помещений и других просторных зон, где требуется стабильное охлаждение или обогрев до 8 кВт. С

кассетным внутренним блоком и мощным воздушным потоком в 1300 м³/ч, она обеспечивает равномерное распределение воздуха без лишних шумов. Управление через Wi-Fi и наличие турбо-режима делают эксплуатацию удобной и экономичной. Купить сплит-систему Hisense AUC-24HR4SJA можно в интернет-магазине «ТехноПоиск» — здесь вы найдете полные характеристики и отзывы пользователей, подтверждающие преимущества модели.

Основные характеристики

- **Тип:** сплит-система
- **Тип внутреннего блока:** кассетный
- **Режимы работы:** авто, обогрев, охлаждение, вентиляция, осушение воздуха
- **Дата выхода на рынок:** 2022
- **Внешний блок:** есть
- **Внутренний блок:** есть
- **Количество внутренних блоков:** 1
- **Серия:** Heavy Classic (AUC)
- **Назначение:** полупромышленное
- **Цвет:** белый
- **Управление:** электронное
- **Количество режимов работы:** 5
- **Дренажная помпа:** есть
- **Диаметр жидкостной трубы:** 6.35(1/4")
- **Диаметр газовой трубы:** 12.7(1/2")

Конструкция

- **Хладагент (фреон):** R 410A
- **Пульт дистанционного управления:** есть

Производительность и энергоэффективность

- **Инвертор:** нет
- **Мощность охлаждения:** 7.3 кВт
- **Потребляемая мощность при охлаждении:** 1.1 кВт
- **Потребляемая мощность при обогреве:** 195. кВт
- **Расход воздуха:** 1300 м³/ч
- **Обслуживаемая площадь:** 75 м²
- **Максимальная длина магистрали:** 35 м
- **Мин. Рабочая температура при охлаждении:** -15 °C
- **Макс. Рабочая температура при охлаждении:** 43 °C
- **Мин. Рабочая температура при обогреве:** -10 °C
- **Макс. Рабочая температура при обогреве:** 24 °C
- **Мощность обогрева:** 8 кВт
- **Класс энергопотребления:** B
- **Максимальный расход воздуха внутреннего блока:** 1300 м³/ч
- **Пусковой ток:** 61 А
- **Напряжение сети:** 220-240 В
- **Частота:** 50 Гц

Управление и индикация

- **Регулировка скорости вращения вентилятора:** есть
- **Таймер включения/выключения:** есть
- **Авторестарт после пропадания питания:** есть
- **Турбо-режим:** есть
- **Режим «Сон»:** есть
- **Увлажнение воздуха:** нет
- **Самодиагностика неисправностей:** есть
- **Автоматическое поддержание температуры:** есть
- **Управление через Wi-Fi:** есть
- **Функция памяти:** есть
- **Датчик присутствия:** нет
- **Дисплей:** есть

Шум

- **Мин. Шум внешнего блока:** 56 Дб
- **Макс. Шум внешнего блока:** 56 Дб
- **Мин. Шум внутреннего блока:** 40 Дб
- **Ср. Шум внутреннего блока:** 42 Дб
- **Макс. Шум внутреннего блока:** 45 Дб

Очистка воздуха

- **Биофильтр:** нет
- **Плазменный фильтр:** нет

- Угольный фильтр: нет
- Фотокаталитический фильтр: нет
- Электростатический фильтр: нет
- Ионизация: нет
- Пылеулавливающий фильтр: есть
- Защита от замерзания: есть

Функциональные особенности

- Дезодорирование: нет
- Осушение воздуха: есть
- Фильтр предварительной очистки: есть
- Фильтр "Витамин С": нет
- Фильтр тонкой очистки: нет
- Регулировка положения жалюзи с пульта: вертикальное+горизонтальное
- Режим I FEEL: есть
- Класс электрозащиты внутреннего блока: I
- Класс электрозащиты наружного блока: I
- Предварительный фильтр: есть
- Авторежим: есть
- Обеззараживание ультрафиолетом: нет
- Голосовое управление: нет

Габариты и вес

- Вес внешнего блока: 51 кг
- Вес внутреннего блока: 30 кг
- Ширина внешнего блока: 860 мм
- Высота внешнего блока: 665 мм
- Глубина внешнего блока: 310 мм
- Ширина внутреннего блока: 950 мм
- Высота внутреннего блока: 950 мм
- Глубина внутреннего блока: 236 мм
- Ширина в упаковке: 105 см
- Высота в упаковке: 105 см
- Глубина в упаковке: 95 см