

Коммерческое предложение

№ 80 от 29-06-2026

Настенная сплит-система AlpicAir AWI/AWO-80HRDC1A

6664.00р.

(Цена без учета доставки)



Автоматическое поддержание температуры	есть
Вес внешнего блока	65 кг
Вес внутреннего блока	16 кг
Внешний блок	есть
Внутренний блок	есть
Высота внешнего блока	790 мм
Высота внутреннего блока	327 мм
Глубина внешнего блока	427 мм
Глубина внутреннего блока	249 мм
Дисплей	есть
Инвертор	есть
Ионизация	есть
Количество внутренних блоков	1
Макс. рабочая температура при обогреве	24 °С
Макс. рабочая температура при охлаждении	52 °С
Макс. Шум внешнего блока	50 Дб
Макс. шум внутреннего блока	36 Дб
Мин. рабочая температура при обогреве	-30 °С
Мин. рабочая температура при охлаждении	-15 °С
Мощность обогрева	7.03 кВт
Мощность охлаждения	7.03 кВт
Назначение	бытовое
Обслуживаемая площадь	70 м ²
Осушение воздуха	есть
Потребляемая мощность при обогреве	1.75 кВт
Потребляемая мощность при охлаждении	1.85 кВт
Пульт дистанционного управления	есть
Расход воздуха	1200 м ³ /ч
Регулировка направления воздушного потока	есть
Регулировка скорости вращения вентилятора	есть
Режим «Сон»	есть
Режимы работы	обогревосушение воздухаохлаждение
Серия	Hyper Nordic
Таймер включения/выключения	есть

Теплый пуск	есть
Тип	сплит-система
Тип внутреннего блока	настенный
Турбо-режим	есть
Увлажнение воздуха	нет
Управление	электронное
Управление через WI-FI	есть
Хладагент (фреон)	R 32
Цвет	белый
Ширина внешнего блока	980 мм
Ширина внутреннего блока	1101 мм

Описание товара

Настенная сплит-система AlpicAir AWI/AWO-80HRDC1A серии Hyper Nordic

— надежное решение для комфортного климата в доме или офисе. С мощностью охлаждения и обогрева 7.03 кВт, она эффективно обслуживает помещения площадью до 70 м², обеспечивая равномерное распределение воздуха и поддержание оптимальной температуры. Благодаря инверторному управлению и функции ионизации, устройство экономично расходует энергию и улучшает качество воздуха. Зачем это нужно? — чтобы поддерживать здоровый микроклимат в любое время года. Кому подойдет? — для владельцев квартир, офисов и небольших помещений, где важны тихая работа и стильный дизайн. Главная выгода — сочетание высокой производительности, умного управления и энергоэффективности. Узнайте о преимуществах AlpicAir AWI/AWO-80HRDC1A, прочитайте отзывы и характеристики в интернет-магазине ТехноПоиск и купите сплит-систему, которая станет надежным помощником в создании уюта.

Основные характеристики

- **Тип:** сплит-система
- **Тип внутреннего блока:** настенный
- **Режимы работы:** обогрев, осушение воздуха, охлаждение
- **Внешний блок:** есть
- **Внутренний блок:** есть
- **Количество внутренних блоков:** 1
- **Серия:** Hyper Nordic
- **Назначение:** бытовое
- **Цвет:** белый
- **Управление:** электронное

Конструкция

- **Хладагент (фреон):** R 32
- **Пульт дистанционного управления:** есть

Производительность и энергоэффективность

- **Инвертор:** есть
- **Мощность охлаждения:** 7.03 кВт
- **Потребляемая мощность при охлаждении:** 1.85 кВт
- **Потребляемая мощность при обогреве:** 1.75 кВт
- **Расход воздуха:** 1200 м³/ч
- **Обслуживаемая площадь:** 70 м²
- **Мин. Рабочая температура при охлаждении:** -15 °C
- **Макс. Рабочая температура при охлаждении:** 52 °C
- **Мин. Рабочая температура при обогреве:** -30 °C
- **Макс. Рабочая температура при обогреве:** 24 °C
- **Мощность обогрева:** 7.03 кВт

Управление и индикация

- Регулировка направления воздушного потока: есть
- Регулировка скорости вращения вентилятора: есть
- Таймер включения/выключения: есть
- Турбо-режим: есть
- Режим «Сон»: есть
- Увлажнение воздуха: нет
- Автоматическое поддержание температуры: есть
- Управление через WI-FI: есть
- Теплый пуск: есть
- Дисплей: есть

Шум

- Макс. Шум внешнего блока: 50 Дб
- Макс. Шум внутреннего блока: 36 Дб

Очистка воздуха

- Ионизация: есть

Функциональные особенности

- Осушение воздуха: есть

Габариты и вес

- Вес внешнего блока: 65 кг
- Вес внутреннего блока: 16 кг
- Ширина внешнего блока: 980 мм
- Высота внешнего блока: 790 мм
- Глубина внешнего блока: 427 мм
- Ширина внутреннего блока: 1101 мм
- Высота внутреннего блока: 327 мм
- Глубина внутреннего блока: 249 мм