

Коммерческое предложение

№ 67 от 29-06-2026

Сплит-система Royal Clima ATTICA NERO RC-AN28HN

1418.00р.

(Цена без учета доставки)



Вес внешнего блока	22.5 кг
Вес внутреннего блока	7.5 кг
Внешний блок	есть
Внутренний блок	есть
Высота внешнего блока	712 мм
Высота внутреннего блока	777 мм
Глубина внешнего блока	459 мм
Глубина внутреннего блока	250 мм
Инвертор	нет
Ионизация	есть
Класс энергопотребления	A
Количество внутренних блоков	1
Макс. рабочая температура при обогреве	24 °С
Макс. рабочая температура при охлаждении	43 °С
Макс. Шум внешнего блока	48 Дб
Макс. шум внутреннего блока	22 Дб
Максимальная длина магистрали	15 м
Мин. рабочая температура при обогреве	-7 °С
Мин. рабочая температура при охлаждении	18 °С
Мощность обогрева	2.92 кВт
Мощность охлаждения	2.73 кВт
Назначение	бытовое
Напряжение сети	220-240 В
Обслуживаемая площадь	28 м ²
Перепад высот	8 м
Потребляемая мощность при обогреве	0.8 кВт
Потребляемая мощность при охлаждении	0.84 кВт
Пульт дистанционного управления	есть
Расход воздуха	380 м ³ /ч
Режимы работы	обогревоохлаждение
Самоочистка	есть
Тип	сплит-система
Тип внутреннего блока	настенный
Управление	электронное
Управление через WI-FI	нет

Цвет	черный
Частота	50 Гц
Ширина внешнего блока	276 мм
Ширина внутреннего блока	201 мм
Эффективность при обогреве (COP)	3.65
Эффективность при охлаждении (EER)	3.25

Описание товара

Сплит-система Royal Clima ATTICA NERO RC-AN28HN

Надежное решение для комфортного климата в помещении площадью до 28 м². Идеально подходит для домов и квартир, где требуется стабильное охлаждение и обогрев без излишнего шума. Стильный дизайн в черном цвете впишется в любой интерьер, а функция ионизации и самоочистки обеспечит свежесть и чистоту воздуха. Купите сплит-систему Royal Clima в интернет-магазине ТехноПоиск, чтобы оценить её преимущества — высокая энергоэффективность, низкое потребление и простота в управлении. Узнайте больше из отзывов и характеристик, и сделайте выбор в пользу уюта и экономии.

Основные характеристики

- **Тип:** сплит-система
- **Тип внутреннего блока:** настенный
- **Режимы работы:** обогрев, охлаждение
- **Внешний блок:** есть
- **Внутренний блок:** есть
- **Количество внутренних блоков:** 1
- **Назначение:** бытовое
- **Цвет:** черный
- **Управление:** электронное

Конструкция

- **Пульт дистанционного управления:** есть

Производительность и энергоэффективность

- **Инвертор:** нет
- **Мощность охлаждения:** 2.73 кВт
- **Эффективность при охлаждении (EER):** 3.25
- **Эффективность при обогреве (COP):** 3.65
- **Потребляемая мощность при охлаждении:** 0.84 кВт
- **Потребляемая мощность при обогреве:** 0.8 кВт
- **Расход воздуха:** 380 м³/ч
- **Обслуживаемая площадь:** 28 м²
- **Максимальная длина магистрали:** 15 м
- **Перепад высот:** 8 м
- **Мин. Рабочая температура при охлаждении:** 18 °C
- **Макс. Рабочая температура при охлаждении:** 43 °C
- **Мин. Рабочая температура при обогреве:** -7 °C
- **Макс. Рабочая температура при обогреве:** 24 °C
- **Мощность обогрева:** 2.92 кВт
- **Класс энергопотребления:** A
- **Напряжение сети:** 220-240 В
- **Частота:** 50 Гц

Управление и индикация

- **Самоочистка:** есть
- **Управление через WI-FI:** нет

Шум

- **Макс. Шум внешнего блока:** 48 Дб
- **Макс. Шум внутреннего блока:** 22 Дб



Сайт:
Email:
Телефон:

tehnopoisk.by
vip.technik555@gmail.com
[+375 29 660 70 77](tel:+375296607077)

Очистка воздуха

- Ионизация: есть

Габариты и вес

- Вес внешнего блока: 22.5 кг
- Вес внутреннего блока: 7.5 кг
- Ширина внешнего блока: 276 мм
- Высота внешнего блока: 712 мм
- Глубина внешнего блока: 459 мм
- Ширина внутреннего блока: 201 мм
- Высота внутреннего блока: 777 мм
- Глубина внутреннего блока: 250 мм