

Коммерческое предложение

№ 58 от 29-06-2026

Сплит-система Gree Pular R410 on/off 2023 GWH18AGCXD- K3NNA1B

3656.00р.

(Цена без учета доставки)



Авторестарт после пропадания питания	есть
Вес внешнего блока	38.5 кг
Вес внутреннего блока	10.3 кг
Внешний блок	есть
Внутренний блок	есть
Высота внешнего блока	555 мм
Высота внутреннего блока	293 мм
Глубина внешнего блока	350 мм
Глубина внутреннего блока	196 мм
Дата выхода на рынок	2023
Инвертор	нет
Количество внутренних блоков	1
Макс. рабочая температура при обогреве	24 °С
Макс. рабочая температура при охлаждении	43 °С
Макс. Шум внешнего блока	53 Дб
Макс. шум внутреннего блока	41 Дб
Максимальная длина магистрали	25 м
Максимальный расход воздуха внутреннего блока	650 м3/ч
Мин. рабочая температура при обогреве	-15 °С
Мин. рабочая температура при охлаждении	18 °С
Мин. шум внутреннего блока	32 Дб
Мощность обогрева	5.158 кВт
Мощность охлаждения	4.8 кВт
Обслуживаемая площадь	45 м2
Осушение воздуха	есть
Перепад высот	10 м
Потребляемая мощность при обогреве	1.428 кВт
Потребляемая мощность при охлаждении	1.477 кВт
Пульт дистанционного управления	есть
Регулировка направления воздушного потока	есть
Регулировка скорости вращения вентилятора	есть
Режим «Сон»	есть
Режимы работы	обогревоохлаждение
Самоочистка	есть
Ср. Рабочая температура при охлаждении	43 °С

Таймер включения/выключения	есть
Тип	сплит-система
Тип внутреннего блока	настенный
Турбо-режим	есть
Управление через WI-FI	нет
Хладагент (фреон)	R 410A
Цвет	белый
Ширина внешнего блока	802 мм
Ширина внутреннего блока	825 мм
Эффективность при обогреве (COP)	3.61
Эффективность при охлаждении (EER)	3.25

Описание товара

Сплит-система Gree Pular R410 on/off 2023 GWH18AGCXD-K3NNA1B

Это надежное решение для комфортного климата в доме или офисе. ****Зачем это нужно?*** — чтобы эффективно охлаждать и обогревать помещения площадью до 45 м² в любое время года. ****Кому подойдет?*** — владельцам частных домов, квартир и небольших офисов, где требуется стабильная и экономичная работа кондиционера. ****Главная выгода**** — высокая мощность охлаждения (4.8 кВт) и обогрева (5.158 кВт) при низком энергопотреблении, а также функции турбо-режима и самоочистки, которые упрощают эксплуатацию и экономят время. Если вы ищете, где ****купить** сплит-систему Gree Pular R410**, обратите внимание на интернет-магазин ТехноПоиск — здесь вы найдете полные ****отзывы и характеристики****, а также сможете оценить ****преимущества сплит-системы Gree**** перед покупкой.

Основные характеристики

- **Тип:** сплит-система
- **Тип внутреннего блока:** настенный
- **Режимы работы:** обогрев, охлаждение
- **Дата выхода на рынок:** 2023
- **Внешний блок:** есть
- **Внутренний блок:** есть
- **Количество внутренних блоков:** 1
- **Цвет:** белый

Конструкция

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

Производительность и энергоэффективность

- **Инвертор:** нет
- **Мощность охлаждения:** 4.8 кВт
- **Эффективность при охлаждении (EER):** 3.25
- **Эффективность при обогреве (COP):** 3.61
- **Потребляемая мощность при охлаждении:** 1.477 кВт
- **Потребляемая мощность при обогреве:** 1.428 кВт
- **Обслуживаемая площадь:** 45 м²
- **Максимальная длина магистрали:** 25 м
- **Перепад высот:** 10 м
- **Мин. Рабочая температура при охлаждении:** 18 °C
- **Ср. Рабочая температура при охлаждении:** 43 °C
- **Макс. Рабочая температура при охлаждении:** 43 °C
- **Мин. Рабочая температура при обогреве:** -15 °C
- **Макс. Рабочая температура при обогреве:** 24 °C
- **Мощность обогрева:** 5.158 кВт
- **Максимальный расход воздуха внутреннего блока:** 650 м³/ч

Управление и индикация

- Регулировка направления воздушного потока: есть
- Регулировка скорости вращения вентилятора: есть
- Таймер включения/выключения: есть
- Авторестарт после пропадания питания: есть
- Турбо-режим: есть
- Режим «Сон»: есть
- Самоочистка: есть
- Управление через WI-FI: нет

Шум

- Макс. Шум внешнего блока: 53 Дб
- Мин. Шум внутреннего блока: 32 Дб
- Макс. Шум внутреннего блока: 41 Дб

Функциональные особенности

- Осушение воздуха: есть

Габариты и вес

- Вес внешнего блока: 38.5 кг
- Вес внутреннего блока: 10.3 кг
- Ширина внешнего блока: 802 мм
- Высота внешнего блока: 555 мм
- Глубина внешнего блока: 350 мм
- Ширина внутреннего блока: 825 мм
- Высота внутреннего блока: 293 мм
- Глубина внутреннего блока: 196 мм