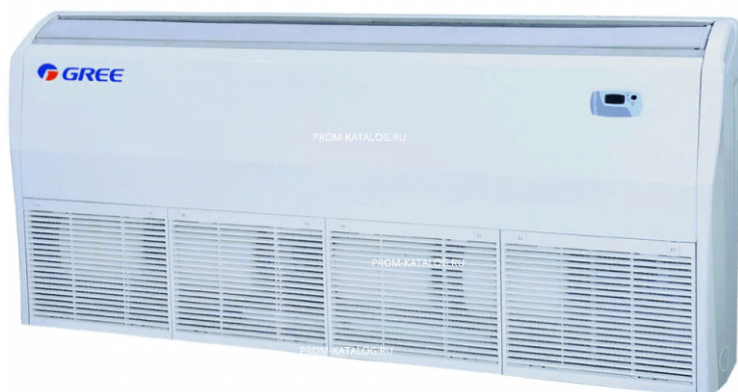


Коммерческое предложение от 06.04.2025

Наименование товара: Напольно-потолочная сплит система Gree GTH30K3HI / GUHN30NK3H0

Ссылка на товар: <https://prom-katalog.ru/catalog/napolno-potolochnye-split-sistemy/napolno-potolochnaya-split-sistema-gree-gth30k3hi-guhn30nk3h0>



Описание

- Напольно-подпотолочный кондиционер Gree GTH30K3HI / GUHN30NK3H0 □ серии U-Match II - это кондиционеры с универсальным наружным блоком, к которому можно подключать внутренние блоки канального или кассетного типа соответствующей производительности. □ Увеличенная до 50 метров протяженность трассы. □ Расстояние между наружным и внутренним блоками может достигать 50 м, а проводной пульт может быть удален от внутреннего блока на 10 м.
- Встроенный дренажный насос для блоков кассетного и канального типа. □ Внутренние блоки кассетного и канального типа оборудованы встроенным дренажным насосом, что упрощает выбор места их расположения и монтаж.
- Высота подъема конденсата может достигать 1100 мм.

Характеристики

Тип внутреннего блока	Напольно-потолочный
Модель кондиционера	28 (до 80 м.кв)
Режим работы	Охлаждение и обогрев

Максимальная длина трассы	30 м
Мощность охлаждения	8500 Вт
Мощность обогрева	9800 Вт
Страна производителя	Китай
Потребляемая мощность (охлаждение)	2800 Вт
Потребляемая мощность (обогрев)	2800 Вт
Гарантийный срок	3 года
Wi-fi Пульт дистанционного управления	Да
Уровень шума (внутренний блок), Дб	43
Уровень шума (внешний блок), Дб	59
Электропитание	220-240/1/50
Коэффициент эффективности EER	3.04
Коэффициент эффективности COP	3.5
Диаметр жидкой магистрали, мм	9.52
Диаметр газовой магистрали, мм	15.88
Перепад высот	15 м
Габаритный размер (внутреннего блока)	1200x235x 665x мм
Габаритный размер (внешнего блока)	980x790x 425x мм
Вес (внешний блок)	69 кг
Вес (внутренний блок)	32 кг
Цвет	белый
Инвертор	Нет
Страна сборки	Китай

Информация носит справочный характер и не является публичной офертой, определяемой ст. 437 ГК РФ. Убедительная просьба уточнять цены и наличие по телефону у вашего менеджера.