

## Коммерческое предложение от 29.05.2025

Наименование товара: Напольно-потолочная сплит-система Midea MUEU-18HRFNX(GA)/MOX330U-18HFN8-Q(GA)

Ссылка на товар: [https://prom-katalog.ru/catalog/napolno-potolochnye-split-sistemy/midea\\_mueu\\_18hrfnx\\_ga\\_mox330u\\_18hfn8\\_q\\_ga](https://prom-katalog.ru/catalog/napolno-potolochnye-split-sistemy/midea_mueu_18hrfnx_ga_mox330u_18hfn8_q_ga)



### Описание

Напольно-потолочные сплит-системы Midea серии MUE/MOU относятся к универсальным, поскольку внутренние блоки могут располагаться как вертикально на потолке, так и горизонтально - на полу. Распределение воздуха с заданной температурой целиком лежит на вентиляторах и заслонках. Для беспрепятственной работы в зимнее время наружный блок оборудован зимним комплектом.

### **Особенности и преимущества Midea MUEU-18HRFNX(GA)/MOX330U-18HFN8-Q(GA):**

- Комфортное и равномерное распределение воздушного потока
- Универсальность крепления
- Обновленный информационный дисплей
- 24-часовой таймер
- Режим комфортного сна
- Автоматическая оттайка инея

- ИК пульт в комплекте
- Режим осушения воздуха в помещении
- Автоматическая работа воздушных заслонок
- Автоматический перезапуск после сбоев в электросети
- Функция самодиагностики с выводом информации на пульт

## Характеристики

|  |                        |
|--|------------------------|
| Модель кондиционера                                    | 18 (до 50 м.кв)        |
| Площадь помещения                                      | 50 кв. м.              |
| Тип внутреннего блока                                  | Напольно-потолочный    |
| Режим работы   | Охлаждение и обогрев   |
| Инвертор   | Да                     |
| Страна производителя                                   | Япония                 |
| Страна сборки  | Китай                  |
| Цвет   | белый                  |
| Мощность охлаждения                                    | 5.28 кВт               |
| Мощность обогрева                                      | 5.57 кВт               |
| Потребляемая мощность (охлаждение)                     | 1.45 кВт               |
| Потребляемая мощность (обогрев)                        | 1.5 кВт                |
| Максимальная длина трассы                              | 30 м                   |
| Гарантийный срок                                       | 3 года                 |
| Wi-fi управление                                       | Нет                    |
| Пульт дистанционного управления                        | Да                     |
| Уровень шума в/б, Дб                                   | 24                     |
| Электропитание   | 220-240/1/50           |
| Диапазон температур наружного воздуха (охлаждение), °С | -15 — 49               |
| Диапазон температур наружного воздуха (обогрев), °С    | -15 — 24               |
| Диаметр жидкой магистрали, мм                          | 6.35                   |
| Диаметр газовой магистрали, мм                         | 12.7                   |
| Перепад высот  | 20 м                   |
| Хладагент  | R 410A                 |
| Расход воздуха, куб. м/ч                               | 958                    |
| Габаритный размер (внутреннего блока)                  | 23.5 × 106.8 × 67.5 см |
| Габаритный размер (внешнего блока)                     | 33 × 80.5 × 55.4 см    |
| Вес (внешний блок)                                     | 33 кг                  |

|                       |       |
|-----------------------|-------|
| Вес (внутренний блок) | 28 кг |
|-----------------------|-------|

|     |       |
|-----|-------|
| Вес | 61 кг |
|-----|-------|

---

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.