

# Описание товара Сплит-система Shuft SFTM-12HN1\_22Y Tor



## Описание

Модель настенной сплит-системы Shuft Tor обеспечит в Вашем доме комфортный микроклимат. Кондиционер работает в режиме охлаждения и обогрева воздуха, а также способен осуществлять мягкое осушение воздуха. Благодаря функции самоочистки производитель исключил вероятность образования в теплообменнике внутреннего блока плесени.

## **Особенности и преимущества Shuft SFTM-12HN1\_22Y Tor:**

- Класс энергоэффективности A
- Низкий уровень шума
- Ночной режим Sleep
- Функция I Feel
- Функция Anti-Fungus
- Функция I Clean
- Режим осушения воздуха
- Самодиагностика
- Таймер вкл/выкл
- Пульт ДУ

## Характеристики

|                       |                 |
|-----------------------|-----------------|
| Модель кондиционера   | 12 (до 40 м.кв) |
| Площадь помещения     | 35 кв. м.       |
| Тип внутреннего блока | Настенный       |

|   |                       |
|---|-----------------------|
| Режим работы  | Охлаждение и обогрев  |
| Инвертор  | Нет                   |
| Страна производителя                                    | Дания                 |
| Страна сборки   | Китай                 |
| Цвет  | белый                 |
| Мощность охлаждения                                     | 3.5 кВт               |
| Мощность обогрева                                       | 3.8 кВт               |
| Потребляемая мощность (охлаждение)                      | 1.095 кВт             |
| Потребляемая мощность (обогрев)                         | 1.055 кВт             |
| Класс энергетической эффективности (охлаждение/обогрев) | A/A                   |
| Максимальная длина трассы                               | 20 м                  |
| Гарантийный срок  | 3 года                |
| Wi-fi управление  | Нет                   |
| Пульт дистанционного управления                         | Да                    |
| Уровень шума в/б, Дб                                    | 31                    |
| Уровень шума (внешний блок), Дб                         | 56                    |
| Электропитание  | 220-240/1/50          |
| Диапазон температур наружного воздуха (охлаждение), °С  | 18 — 43               |
| Диапазон температур наружного воздуха (обогрев), °С     | -7 — 24               |
| Диаметр жидкой магистрали, мм                           | 6.35                  |
| Диаметр газовой магистрали, мм                          | 9.52                  |
| Хладагент   | R 410A                |
| Расход воздуха, куб. м/ч                                | 593                   |
| Габаритный размер (внутреннего блока)                   | 19.4 × 80.5 × 28.5 см |
| Габаритный размер (внешнего блока)                      | 30 × 77 × 55.5 см     |
| Вес (внешний блок)                                      | 31 кг                 |
| Вес (внутренний блок)                                   | 9 кг                  |
| Вес   | 40 кг                 |

Убедительная просьба уточнять цены и наличие по телефону у вашего менеджера.