

# Неинверторные каналные сплит-системы *RS - DTAХ High. esp.*



Проводной пульт управления



Функция авторестарт



Функция самодиагностики



Плавный нагрев воздуха



Интеллектуальная разморозка



Картерный нагреватель компрессора



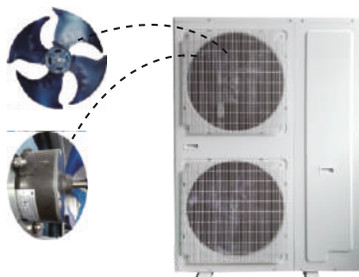
Гидрофильное алюминиевое покрытие



Быстрое охлаждение/обогрев

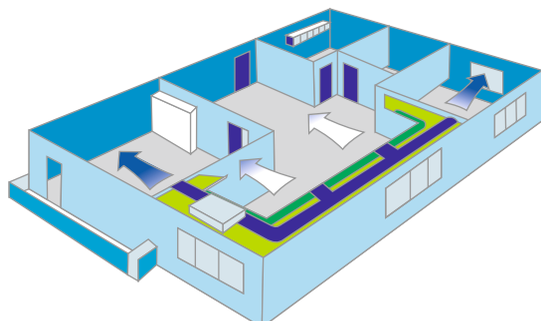
## 3х-скоростной мотор вентилятора

3 скорости вентилятора наружного блока, улучшают охлаждение при низких температурах.



## Длинные воздуховоды

Высоконапорный вентилятор позволяет делать воздуховоды до 50 м длиной для лучшего распределения воздуха.



## Широкий диапазон температур

Блок способен работать в диапазоне от +52 °С на охлаждение до -15 °С на нагрев.



## Технические характеристики

| Сплит-система   |          | R410A   |           |
|---|----------|---|-----------|
| Внутренний блок   |          | RS-DT76AX   | RS-DT96AX |
| Наружный блок   |          | RU-76AX3  | RU-96AX3  |
| Номинальное напряжение                                  | В-Фаз-Гц | Внутренний блок: 220-240~ / 1 / 50 Наружный блок: 380-420~ / 3 / 50 |           |
| Холодопроизводительность                                | кВт      | 22  | 28        |
| Коэффициент эффективности EER                           |          | 2,65  | 2,64      |
| Теплопроизводительность                                 | кВт      | 24,5  | 31        |
| Коэффициент эффективности COP                           |          | 3,27  | 3,27      |
| Класс энергетической эффективности (охлаждение/обогрев) |          | D / C   | D / C     |
| Годовое энергопотребление                               | кВт/ч    | 4150  | 5300      |

| Потребляемая мощность: |    |      |       |
|------------------------|----|------|-------|
| Охлаждение             | Вт | 8300 | 10600 |
| Обогрев                | Вт | 7500 | 9480  |

| Внутренний блок:           |       |                  |                  |
|----------------------------|-------|------------------|------------------|
| Размеры (ШхВхГ)            | мм    | 1350 x 700 x 460 | 1350 x 700 x 460 |
| Размеры в упаковке (ШхВхГ) | мм    | 1540 x 810 x 610 | 1540 x 810 x 610 |
| Вес нетто / брутто         | кг    | 90 / 110         | 91 / 111         |
| Расход воздуха             | м³/ч  | 5000/4000/3600   | 5000/4000/3600   |
| Уровень звукового давления | дБ(А) | 55               | 55               |

| Наружный блок:             |       |                   |                   |
|----------------------------|-------|-------------------|-------------------|
| Размеры (ШхВхГ)            | мм    | 1120 x 400 x 1510 | 1120 x 400 x 1510 |
| Размеры в упаковке (ШхВхГ) | мм    | 1270 x 545 x 1710 | 1270 x 545 x 1710 |
| Вес нетто / брутто         | кг    | 175 / 190         | 176 / 191         |
| Тип компрессора            |       | Ротационный       | Ротационный       |
| Изготовитель компрессора   | бренд | LANDA TOSHIBA     | HIGHLY HITACHI    |
| Уровень звукового давления | дБ(А) | 58                | 58                |

| Размер труб: |         |                  |                  |
|--------------|---------|------------------|------------------|
| Жидкость     | мм/дюйм | 9,52 (3/8") x 2  | 9,52 (3/8") x 2  |
| Газ          | мм/дюйм | 19,05 (3/4") x 2 | 19,05 (3/4") x 2 |

|  |    |  |    |
|--|----|--|----|
| Максимальная длина трассы                | м  | 50   | 50 |
| Максимальная высота трассы               | м  | 20   | 20 |
| Допустимая температура наружного воздуха | °С | Охлаждение: от +16°С до +49°С / Обогрев: от -15°С до +24°С |    |

Примечание: в связи с политикой постоянных улучшений и модернизации оборудования, производитель оставляет за собой право вносить изменения в спецификацию без предварительного уведомления.