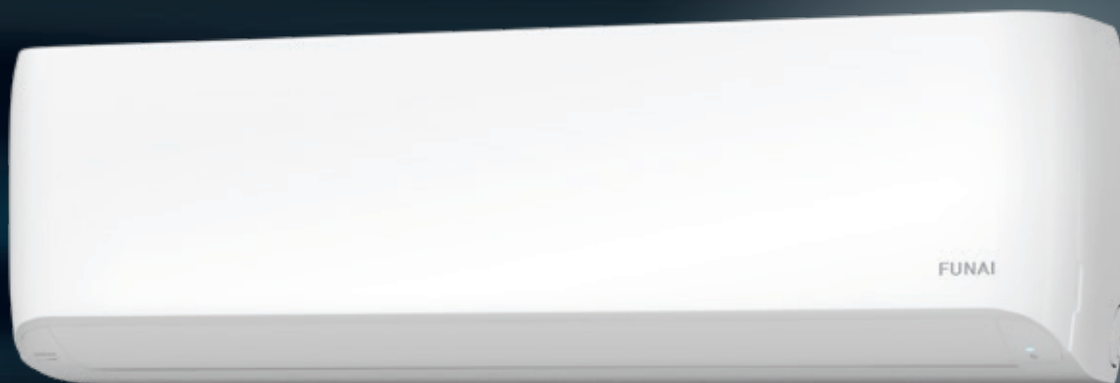


Серия
SAMURAI



Энерго-
эффективность



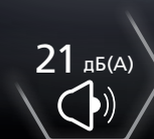
SMART Air
подача воздуха
в 4-х направлениях



Работа
на охлаждение
до -40 °С*



Антивибрационные
опоры



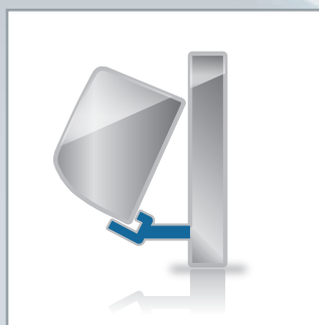
Низкий
уровень шума



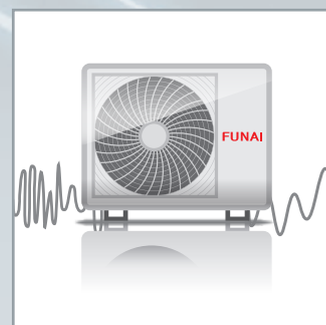
SMART Air



SMART Sleep

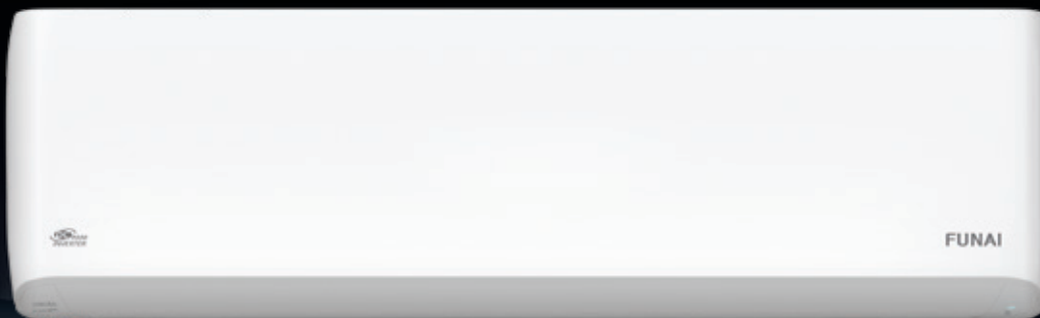


Специальный
опорный кронштейн



Виброопоры
в комплекте

* При установке специального зимнего комплекта.



Энерго-
эффективность



SMART Air
подача воздуха
в 4-х направлениях



Работа
на охлаждение
до -40 °С*



Антивибрационные
опоры



Низкий
уровень шума

* При установке специального зимнего комплекта.

| ПАРАМЕТРЫ | RAC-SM20HP.D03 | RAC-SM25HP.D03 | RAC-SM35HP.D03 | RAC-SM55HP.D03 | RAC-SM70HP.D03 |
|--|----------------|----------------|----------------|----------------|----------------|
| Холодопроизводительность, Вт | 2 050 | 2 500 | 3 400 | 5 500 | 6 950 |
| Потребляемая мощность, Вт | 631 | 769 | 1 015 | 1 703 | 2 138 |
| Коэффициент энергоэффективности (EER) | 3,25 | 3,25 | 3,35 | 3,23 | 3,25 |
| Класс энергоэффективности (EER) | A | A | A | A | A |
| Теплопроизводительность, Вт | 2 150 | 2 600 | 3 450 | 5 650 | 7 070 |
| Потребляемая мощность, Вт | 589 | 712 | 945 | 1 548 | 1 958 |
| Коэффициент энергоэффективности (COP) | 3,65 | 3,62 | 3,65 | 3,65 | 3,61 |
| Класс энергоэффективности (COP) | A | A | A | A | A |
| Диапазон рабочих температур наружного воздуха при работе на (охлаждение), °С | 0...43 | | | | |
| Диапазон рабочих температур наружного воздуха при работе на (нагрев), °С | -10...24 | | | | |
| Уровень звукового давления, внутренний блок (мин./сред./макс/турбо), дБ(A) | 21/26/31/34 | 21/26/34/36 | 21/26/34/38 | 25/34/42/46 | 33/36/43/47 |
| Уровень звукового давления, наружный блок, дБ(A) | 48 | 49 | 51 | 52 | 53 |
| Напряжение электропитания, В/Гц | 220-240 / 50 | 220-240 / 50 | 220-240 / 50 | 220-240 / 50 | 220-240 / 50 |
| Рабочий ток (охлаждение/нагрев), А | 2,87/2,56 | 3,5/3,1 | 4,61/4,11 | 7,74/6,73 | 9,72/8,51 |
| Максимальный потребляемый ток, А | 4,3 | 5,1 | 7,3 | 12 | 17 |
| Степень защиты, внутренний/наружный блок | IPX0/IPX4 | IPX0/IPX4 | IPX0/IPX4 | IPX0/IPX4 | IPX0/IPX4 |
| Класс защиты, внутренний/наружный блок | CLASS 1 |
| Бренд компрессора | RECHI | RECHI | GMCC | HIGHLY | HIGHLY |
| Тип хладагента/Заводская заправка, кг | R410A/0,52 | R410A/0,53 | R410A/0,69 | R410A/1,22 | R410A/1,14 |
| Сторона подключения (внутренний блок) | + | + | + | + | + |
| Сторона подключения (наружный блок) | — | — | — | — | — |
| Максимальная длина фреонпровода, м | 15 | 15 | 15 | 20 | 20 |
| Максимальный перепад высот, м | 8 | 8 | 8 | 10 | 10 |
| Диаметр жидкостной трубы, дюймов | 1/4 | 1/4 | 1/4 | 1/4 | 1/4 |
| Диаметр газовой трубы, дюймов | 3/8 | 3/8 | 1/2 | 1/2 | 5/8 |
| Диаметр дренажной трубы, мм | 16 | 16 | 16 | 16 | 16 |
| Кабель межблочный, мм ² | 5 x 1,5 | 5 x 1,5 | 5 x 2,5 | 5 x 2,5 | 5 x 2,5 |
| Силовой кабель, мм ² | 3 x 1,5 | 3 x 1,5 | 3 x 2,5 | 3 x 2,5 | 3 x 1,5 |
| Размеры внутреннего блока (ШxВxГ), мм | 790x255x200 | 790x255x200 | 790x255x200 | 890x300x220 | 890x300x220 |
| Размеры наружного блока (ШxВxГ), мм | 660x482x240 | 660x482x240 | 715x482x240 | 780x540x260 | 860x667x310 |
| Вес внутреннего блока (нетто / брутто), кг | 7,1 / 8,4 | 7,1 / 8,4 | 7,8 / 9,2 | 10,8 / 12,6 | 11 / 12,8 |
| Вес наружного блока (нетто / брутто), кг | 21,1 / 22,7 | 21,7 / 23,3 | 25,4 / 27,1 | 36,5 / 38,8 | 43,9 / 47,2 |