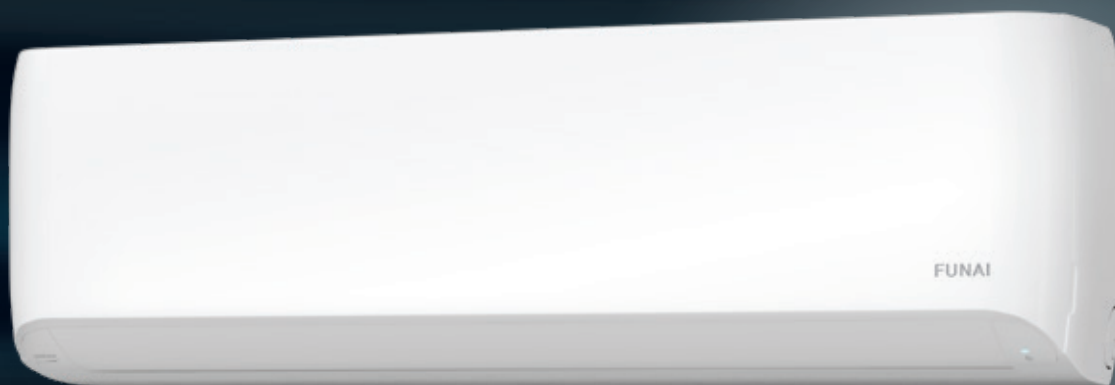


Серия
SAMURAI



Энерго-
эффективность



SMART Air
подача воздуха
в 4-х направлениях



Работа
на охлаждение
до -40 °С*



Антивибрационные
опоры



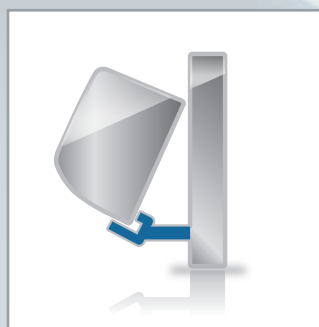
Низкий
уровень шума



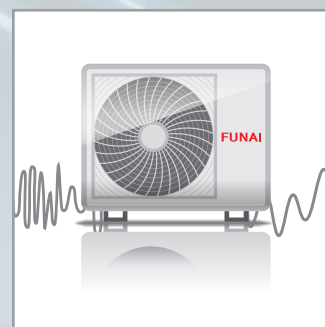
SMART Air



SMART Sleep

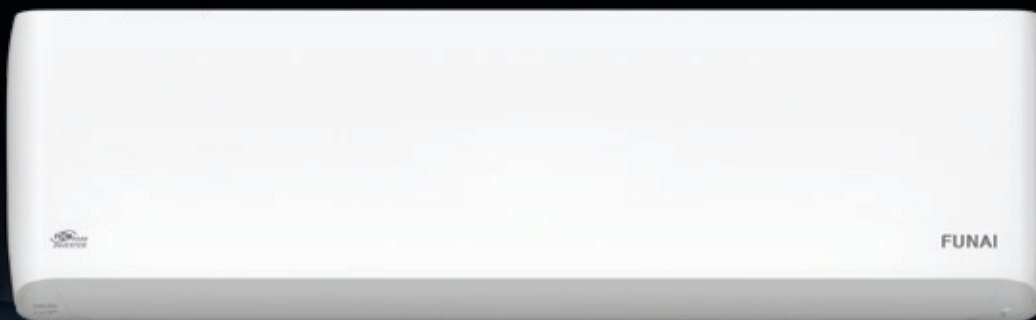


Специальный
опорный кронштейн



Виброопоры
в комплекте

* При установке специального зимнего комплекта.



Энерго-
эффективность



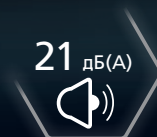
SMART Air
подача воздуха
в 4-х направлениях



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(А)	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(А)	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	CLASS 1	CLASS 1	CLASS 1	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