



FUNAI
SAMURAI



Самураи всегда были олицетворением надежности и преданности своему Господину и сочетали воинскую доблесть со скромностью и даже аскетизмом в личной жизни. FUNAI создали серию кондиционеров SAMURAI, которая, благодаря своей надежности, прослужит вам долгие годы, а технические параметры — высокий класс энергоэффективности A и низкий уровень шума — встанут на защиту вашего комфорта.

Их внешний вид, одновременно строгий и элегантный, может как украсить собой помещение, так и раствориться в нем, не привлекая к себе лишнего внимания. Минимальный уровень шума внутренних блоков 9/12 KBTU составляет всего 20 дБ(А).

За чистоту воздуха в помещении отвечают воздушные фильтры. Помимо стандартного фильтра кон-

диционеры комплектуются 2 дополнительными фильтрами SMART Ion, которые можно использовать как попарно, так и по одному, в зависимости от степени загрязнения воздуха в помещении и требований к его очистке. Срок службы одного фильтра — 1 год. Если одновременно используется только один фильтр, срок их использования составит до 2-х лет.

Режим комфортного сна позволяет настроить индивидуальную программу для эффективного отдыха. 4 специальных программы для создания наиболее комфортных условий для сна и отдыха: для мужчин, женщин, детей, пожилых людей. Функция SMART Air позволяет управлять горизонтальными и вертикальными воздушными заслонками с помощью пульта управления.



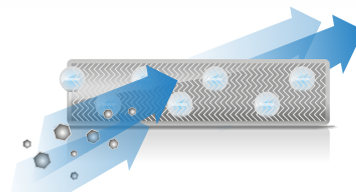
SMART Sleep

4 программируемых ночных режима работы.



**Тихая работа.
Уровень шума 21 дБ(А)**

Разработана адаптивная система.



**Сменные фильтры
SMART Ion**

Благодаря отрицательно заряженным ионам фильтр очищает воздух от пыли и делает его чистым и свежим.



SMART Air

Автоматическое управление потоком воздуха в 4-х направлениях.



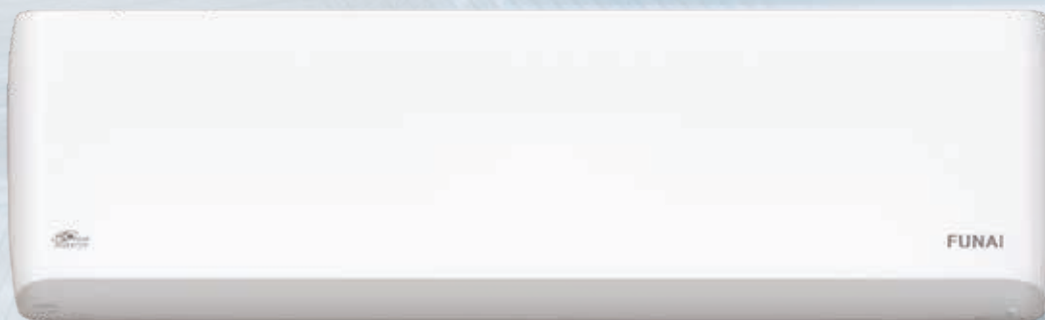
Виброопоры в комплекте

Минимизируют вибрацию от внешнего блока, существенно уменьшают уровень шума.



**Специальный опорный
кронштейн**

Для удобства монтажа внутреннего блока.



FUNAI SAMURAI



- Световой индикатор
- Режим SMART Sleep
- Работа на обогрев до -10 °C
- Подача воздуха в 4-х направлениях SMART Air
- Шумоизоляция компрессора наружного блока
- Антивибрационные опоры для установки наружного блока
- Эргономичный пульт ДУ с подсветкой
- Подставка для удобного монтажа
- Защитная накладка на вентили
- 2 сменных фильтра SMART Ion
- Хладагент R32

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	3,65	3,65	3,65	3,61
	Класс энергоэффективности (COP)	A	A	A	A	A

	Гарантированный диапазон рабочих температур наружного воздуха (охлаждение)	0*...43 °C
	Гарантированный диапазон рабочих температур наружного воздуха (обогрев)	-10...24 °C

* При установке специального зимнего комплекта сплит-системы FUNAI работают на охлаждение до -40 °C

ПАРАМЕТРЫ		RAC-SM20HP.D03	RAC-SM25HP.D03	RAC-SM35HP.D03	RAC-SM55HP.D03	RAC-SM70HP.D03
	Уровень звукового давления, внутренний блок (мин./сред./макс/турбо), дБ(А)	21/26/31/34	21/26/31/34	21/26/31/34	25/34/42/46	33/36/43/47
	Уровень звукового давления, внешний блок, дБ(А)	48	49	51	52	53

	Напряжение электропитания	220-240В, 50Гц				
	Рабочий ток (охлаждение/обогрев), 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	3,65	7,3	12	17
	Степень защиты, внутренний/внешний блок	IPX 0/IPX 4				
	Класс защиты, внутренний/внешний блок	CLASS 1				

	Сторона подключения (внутренний блок)	-	-	-	-	-
	Сторона подключения (внешний блок)	+	+	+	+	+
	Максимальная длина фреоновпровода, 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	3/8	1/2	5/8
	Диаметр дренажной трубы, мм	16	16	16	16	16
	Кабель межблочный	5x1,0 мм ²	5x1,0 мм ²	5x1,0 мм ²	5x1,0 мм ²	5x1,5 мм ²
	Силовой кабель	VDE	VDE	VDE	VDE	VDE

	Размеры внутреннего блока (ШxВxГ), мм	790x255x200	790x255x200	790x255x200	890x300x220	890x300x220
	Размеры внутреннего блока в упаковке (ШxВxГ), мм	850x325x255	850x325x255	850x325x255	960x365x300	960x365x300
	Размеры внешнего блока (ШxВxГ), мм	660x482x240	660x482x240	715x240x482	780x540x260	860x650x310
	Размеры внешнего блока в упаковке (ШxВxГ), мм	780x530x315	780x530x315	830x315x530	910x600x360	995x720x420
	Вес внутреннего блока (нетто), кг	6,7	6,7	7,5	10	10
	Вес внешнего блока (нетто), кг	21,5	22	26	36,5	45
	Вес внутреннего блока (брутто), кг	8,2	8,2	9	12	12
	Вес внешнего блока (брутто), кг	23,5	24,5	28,5	39,5	49