



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 — станут 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 21 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 одномоментно 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

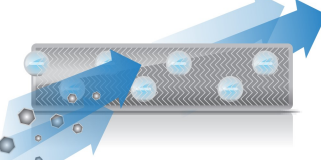
4 программируемых ночных режима работы.



Тихая работа.

Уровень шума 21 дБ(А)

Разработана адаптивная система.



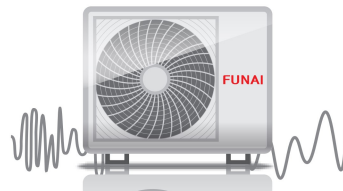
Сменные фильтры SMART Ion

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 наружного блока, существенно уменьшают уровень шума.



Специальный опорный кронштейн

Для удобства монтажа внутреннего блока.



A
EER
КЛАСС

от 21 дБ(А)

-10°C

FUNAI SAMURAI



- | | | | | | |
|--|---|--|--|--|--|
| | Световой индикатор | | Режим SMART Sleep | | Работа на нагрев до -10 °C |
| | SMART Air Подача воздуха в 4-х направлениях | | Шумоизоляция компрессора наружного блока | | Антивибрационные опоры для установки наружного блока |
| | Эргономичный пульт ДУ с подсветкой | | Подставка для удобного монтажа | | Задняя накладка на вентили |
| | 2 смennых фильтра SMART Ion | | Безопасный хладагент R410A | | |

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

	Гарантированный диапазон рабочих температур наружного воздуха (охлаждение)	0*...43 °C
	Гарантированный диапазон рабочих температур наружного воздуха (нагрев)	-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	21/26/34/36	21/26/34/38	25/34/42/46
	Уровень звукового давления, наружный блок, дБ(А)	48	49	51	52
	53				
	Напряжение электропитания	220-240В, 50Гц	220-240В, 50Гц	220-240В, 50Гц	220-240В, 50Гц
	Рабочий ток (охлаждение/нагрев), А	2,87/2,56	3,5/3,65	4,61/4,11	7,74/6,73
	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
	Класс защиты, внутренний/наружный блок	CLASS 1	CLASS 1	CLASS 1	CLASS 1
	Сторона подключения (внутренний блок)	+	+	+	+
	Сторона подключения (наружный блок)	—	—	—	—
	Максимальная длина фреонопровода, 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 1,5
	3 x 1,5				
	Размеры внутреннего блока (ШxВxГ), мм	790x255x200	790x255x200	790x255x200	890x300x220
	890x300x220				
	Размеры внутреннего блока в упаковке (ШxВxГ), мм	850x325x255	850x325x255	850x325x255	960x365x300
	960x365x300				
	Размеры наружного блока (ШxВxГ), мм	660x482x240	660x482x240	715x482x240	780x540x260
	860x667x310				
	Размеры наружного блока в упаковке (ШxВxГ), мм	780x530x315	780x530x315	850x530x315	910x600x360
	995x720x420				
	Вес внутреннего блока (нетто), кг	6,7	6,7	7,5	10
	10				
	Вес наружного блока (нетто), кг	21,5	22	26	36,5
	45				
	Вес внутреннего блока (брутто), кг	8,2	8,2	9	12
	12				
	Вес наружного блока (брутто), кг	23,5	24,5	28,5	39,5
	49				