



# FUNAI SAMURAI Inverter



Самураи всегда были олицетворением надежности и преданности своему Господину и сочетали воинскую доблесть со скромностью и даже аскетизмом в личной жизни.

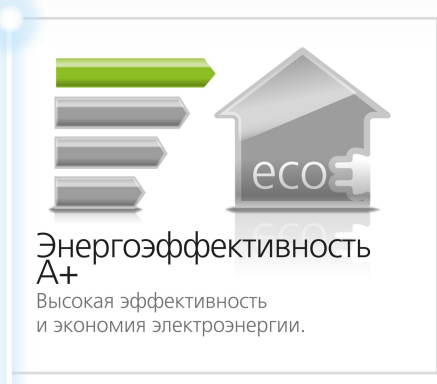
FUNAI создали серию кондиционеров SAMURAI Inverter, которая, благодаря своей надежности, прослужит вам долгие годы, а технические параметры — высокий класс энергоэффективности A+ и низкий уровень шума — станут на защиту вашего комфорта.

Их внешний вид, одновременно строгий и элегантный, может как украсить собой помещение, так и раствориться в нем, не привлекая к себе лишнего внимания.

Низкий уровень шума — визитная карточка как внутренних, так и наружных блоков FUNAI. Мини-

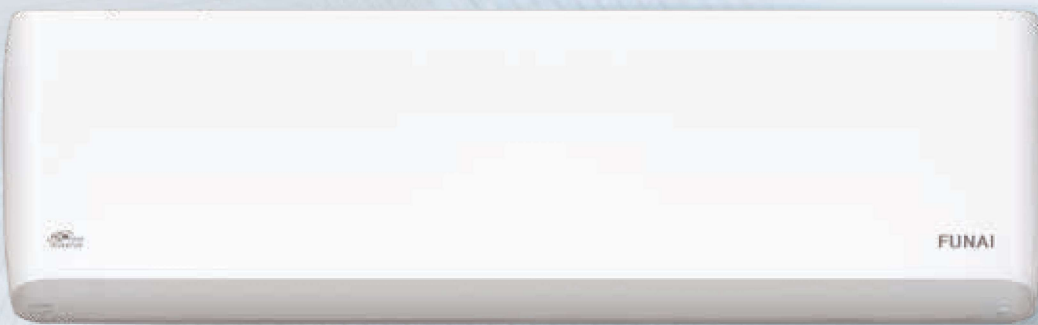
мальный уровень шума внутренних блоков 9/12 КВТУ составляет всего 19 дБ(А). Наружный блок оснащен дополнительной шумоизоляцией компрессора и комплектуется антивибрационными опорами, снижающими вибрацию и передачу шума.

За чистоту воздуха в помещении отвечают воздушные фильтры. Помимо стандартного фильтра кондиционеры комплектуются 4 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 4-х лет.



### Сверхтихая работа в режиме сна. Индивидуальная настройка ночного режима

Разработана адаптивная система, обеспечивающая максимальный комфорт во время сна. 4 режима SMART Sleep позволяют приблизить температуру воздуха в помещении к физиологическим нормам. Режимы настроены под различные возрастные особенности. Дополнительно предусмотрен режим SILENT: кондиционер работает в максимально тихом режиме, который не будет мешать здоровому сну.



A+  
EER  
КЛАСС

от 19 дБ(А)

-15 °C

# FUNAI SAMURAI Inverter



Технология  
FULL DC  
Inverter



Световой  
индикатор



Работа  
на обогрев до -15,  
на охлаждение до -10



Подача воздуха  
в 4-х направлениях  
SMART Air



Режим  
SMART Sleep



Шумоизоляция  
компрессора  
наружного блока



Эргономичный  
пульт ДУ  
с подсветкой



Подставка  
для удобного  
монтажа



Антивибрационные  
опоры для установки  
наружного блока



4 смennых  
фильтра  
SMART Ion



Хладагент R32



Защитная  
накладка  
на вентили

ПАРАМЕТРЫ	RACI-SM25HP.D03	RACI-SM35HP.D03
<b>Холодопроизводительность, Вт</b>	<b>2 600</b>	<b>3 500</b>
Производительность (min-max), Вт	1 000–3 000	1 000–4 000
Потребляемая мощность, Вт	810	1 090
Коэффициент энергоэффективности (EER)	3,21	3,21
<b>Класс энергоэффективности (EER)</b>	<b>A</b>	<b>A</b>
Коэффициент сезонной энергоэффективности (SEER)	5,6	5,62
<b>Класс сезонной энергоэффективности (SEER)</b>	<b>A+</b>	<b>A+</b>

<b>Теплопроизводительность, Вт</b>	<b>2 800</b>	<b>3 850</b>
Производительность (min-max), Вт	1 000–3 000	1 000–4 200
Потребляемая мощность, Вт	741	1 069
Коэффициент энергоэффективности (COP)	3,78	3,60
<b>Класс энергоэффективности (COP)</b>	<b>A</b>	<b>A</b>
Коэффициент сезонной энергоэффективности (SCOP)	3,87	3,21
<b>Класс сезонной энергоэффективности (SCOP)</b>	<b>A</b>	<b>A</b>

ПАРАМЕТРЫ	RACI-SM25HP.D03	RACI-SM35HP.D03
	Гарантированный диапазон рабочих температур наружного воздуха при работе на охлаждение -10...43 °C	-10...43 °C
	Гарантированный диапазон рабочих температур наружного воздуха при работе на обогрев -15... 24 °C	-15... 24 °C
	Уровень звукового давления, внутренний блок (Silent/1/2/3/4/5/Super), дБ(А) 19/21/26/31/34/35/36	19/21/26/31/34/36/38
	Уровень звукового давления, внешний блок, дБ(А) 50	52
	Напряжение электропитания 220-240В,50Гц	220-240В,50Гц
	Рабочий ток (охлаждение/обогрев), А 3,68/3,22	4,96/4,65
	Максимальный потребляемый ток, А 7,5	8
	Степень защиты, вн./внешн. IPX 0/IPX 4	IPX 0/IPX 4
	Класс защиты, внутренний / внешний блок CLASS 1	CLASS 1
	Сторона подключения (внутренний блок) -	-
	Сторона подключения (внешний блок) +	+
	Максимальная длина фреонопровода, м 15	15
	Максимальный перепад высот, м 5	5
	Диаметр жидкостной трубы, дюймов 1/4	1/4
	Диаметр газовой трубы, дюймов 3/8	3/8
	Диаметр дренажной трубы, мм 16	16
	Кабель межблочный 5x1.0 мм <sup>2</sup>	5x1.0 мм <sup>2</sup>
	Силовой кабель VDE	VDE
	Размеры внутреннего блока (ШxВxГ), мм 790x255x200	790x255x200
	Размеры внутреннего блока в упаковке (ШxВxГ), мм 850x325x255	850x325x255
	Размеры внешнего блока (ШxВxГ), мм 660x483x240	660x483x240
	Размеры внешнего блока в упаковке (ШxВxГ), мм 780x530x315	780x530x315
	Вес внутреннего блока (нетто), кг 7,1	7,1
	Вес внешнего блока (нетто), кг 22	22
	Вес внутреннего блока (брутто), кг 8,6	8,6
	Вес внешнего блока (брутто), кг 25	25