



FUNAI SAMURAI Inverter



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

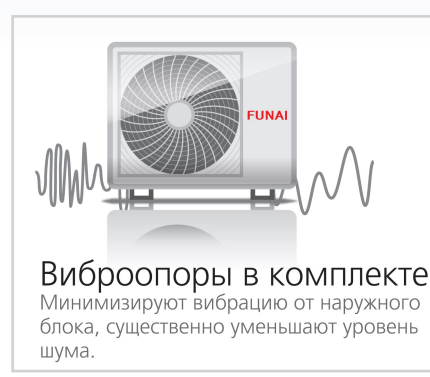
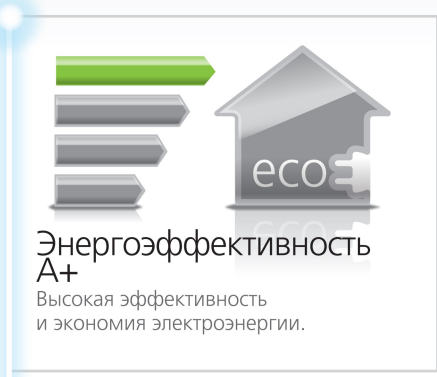
FUNAI создали серию кондиционеров SAMURAI Inverter, которая благодаря своей надежности прослужит вам долгие годы, а технические параметры — высокий класс энергоэффективности A+ и низкий уровень шума — станут на защиту вашего комфорта.

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 kBTU составляет всего 19 дБ(А). Наружный блок оснащен дополнительной шумоизоляцией компрессора и комплектуется антивибрационными опорами, снижающими вибрацию и передачу шума.

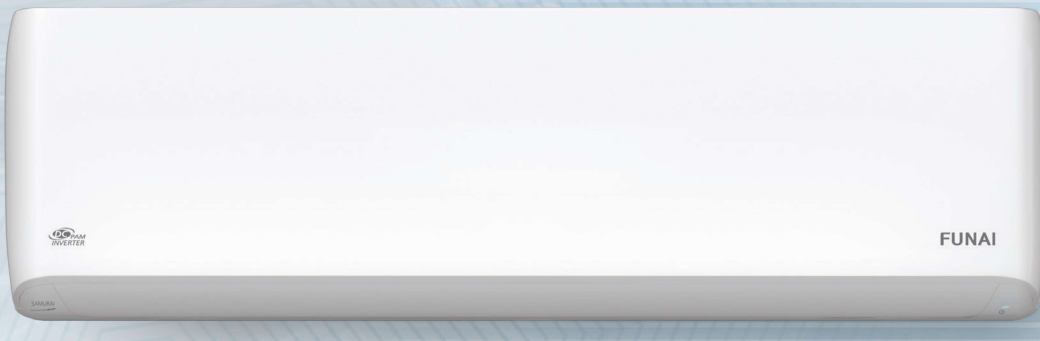
За чистоту воздуха в помещении отвечают воздушные фильтры. Помимо стандартного фильтра кондиционеры комплектуются 4 дополнительными фильтрами SMART Ion, которые можно использовать как попарно, так и по одному, в зависимости от степени загрязнения воздуха в помещении и требований к его очистке. Срок службы 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.





от 19 дБ(А)

-15°C

FUNAI SAMURAI Inverter



Технология
FULL DC
Inverter



Подача воздуха
в 4-х направлениях
SMART Air



Эргономичный
пульт ДУ
с подсветкой



4 смennых
фильтра
SMART Ion



Световой
индикатор



Режим
SMART Sleep



Подставка
для удобного
монтажа



Хладагент R32



Работа
на нагрев до -15 °C,
на охлаждение до -10 °C



Шумоизоляция
компрессора
наружного блока



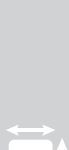
Антивибрационные
опоры для установки
наружного блока



Защитная
накладка на вентиля

ПАРАМЕТРЫ	RACI-SM25HP.D03	RACI-SM35HP.D03
Холодопроизводительность, Вт	2 600	3 500
Производительность (min-max), Вт	1 000–3 000	1 000–4 000
Потребляемая мощность, Вт	810 (190-1500)	1090 (190-1600)
Коэффициент энергоэффективности (EER)	3,21	3,21
Класс энергоэффективности (EER)	A	A
Коэффициент сезонной энергоэффективности (SEER)	5,6	5,62
Класс сезонной энергоэффективности (SEER)	A+	A+

Теплопроизводительность, Вт	2 800	3 850
Производительность (min-max), Вт	1 000–3 000	1 000–4 200
Потребляемая мощность, Вт	741 (190-1500)	1069 (190-1600)
Коэффициент энергоэффективности (COP)	3,78	3,60
Класс энергоэффективности (COP)	A	A
Коэффициент сезонной энергоэффективности (SCOP)	3,87	3,80
Класс сезонной энергоэффективности (SCOP)	A	A

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 нагрев -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, наружный блок, дБ(А) 50	52
	Напряжение электропитания, В/Гц 220-240В,50Гц	220-240В,50Гц
	Рабочий ток (охлаждение/нагрев), А 3,68 (0,83-6,52) / 3,22 (0,83-6,52)	4,96 (0,83-6,96) / 4,65 (0,83-6,96)
	Максимальный потребляемый ток, А 7,5	8
	Степень защиты, внутренний/наружный блок IPX0/IPX4	IPX0/IPX4
	Класс защиты, внутренний / наружный блок CLASS 1	CLASS 1
	Бренд компрессора LG	GMCC
	Тип хладагента/Заводская заправка, кг R32/0,46	R32/0,58
	Сторона подключения (внутренний блок) -	-
	Сторона подключения (наружный блок) +	+
	Максимальная длина фреонопровода, м 15	15
	Максимальный перепад высот, м 8	8
	Диаметр жидкостной трубы, дюймов 1/4	1/4
	Диаметр газовой трубы, дюймов 3/8	3/8
	Диаметр дренажной трубы, мм 16	16
	Кабель межблочный, мм ² 5 x 1,5	5 x 1,5
	Силовой кабель, мм ² 3 x 1,5	3 x 2,5
	Размеры внутреннего блока (ШxВxГ), мм 790x255x200	790x255x200
	Размеры внутреннего блока в упаковке (ШxВxГ), мм 850x325x255	850x325x255
	Размеры наружного блока (ШxВxГ), мм 660x483x240	660x483x240
	Размеры наружного блока в упаковке (ШxВxГ), мм 780x530x315	780x530x315
	Вес внутреннего блока (нетто), кг 7,8	7,8
	Вес наружного блока (нетто), кг 22	22
	Вес внутреннего блока (брутто), кг 9,1	9,1
	Вес наружного блока (брутто), кг 23,7	23,9