



## FUNAI SAMURAI Inverter















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

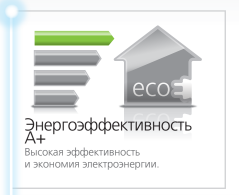
FUNAI создали серию кондиционеров SAMURAI Inverter, которая благодаря своей надежности прослужит вам долгие годы, а технические параметры — высокий класс энергоэффективности А+ и низкий уровень шума — встанут на защиту вашего комфорта.

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

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(A). Наружный блок оснащён 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.



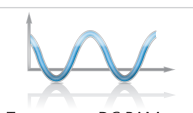








Разработана адаптивная система, обеспечивающая максимальный комфорт во время сна. 4 режима SMART Sleep позволяют приблизить температуру воздуха в помещении к физиологическим нормам. Режимы настроены под различные возрастные особенности. Дополнительно предусмотрен режим SILENT: кондиционер работает в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

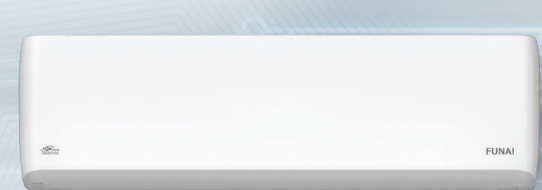


## Texнология DC PAM Inverter

Обеспечивает максимальное плавное охлаждение/нагрев воздуха без резких колебаний температуры.









от 19 дБ(А)



## FUNAI SAMURAI Inverter









Световой индикатор



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



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 сменных фильтра SMART Ion



Хладагент R32



Защитная накладка на вентили

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)	А	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 (СОР)	3,78	3,60
	Класс энергоэффективности (СОР)	А	А
	Коэффициент сезонной энергоэффективности (SCOP)	3,87	3,80
	Класс сезонной энергоэффективности (SCOP)	А	А



ПАРАМЕТРЫ		RACI-SM25HP.D03	RACI-SM35HP.D03			
	Гарантированный диапазон рабочих температур наружного воздуха при работе на охлаждение	-1043°C	-1043°C			
	Гарантированный диапазон рабочих температур наружного воздуха при работе на нагрев	-15 24°C	-15 24°C			
<b>(</b> (	Уровень звукового давления, внутренний блок (Silent/1/2/3/4/5/Super), дБ(A)	19/21/26/31/34/35/36	19/21/26/31/34/36/38			
	Уровень звукового давления, наружный блок, дБ(A)	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, мм²	5 x 1,5	5 x 1,5			
	Силовой кабель, мм²	3 x 1,5	3 x 2,5			
	Размеры внутреннего блока (ШхВхГ), мм	790x255x200	790x255x200			
	Размеры внутреннего блока в упаковке (ШхВхГ), мм	850x325x255	850x325x255			
	Размеры наружного блока (ШхВхГ), мм	660x483x240	660x483x240			
<b>★</b>	Размеры наружного блока в упаковке (ШхВхГ), мм	780x530x315	780x530x315			
<b></b>	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			