

**FUNAI**  
Future and air

НАСТОЯЩИЕ ПРЕИМУЩЕСТВА  
НАСТОЯЩИЕ КОНДИЦИОНЕРЫ



# SAMURAI II

Inverter

[Самурай II Инвёртор]



Премиальный кондиционер **SAMURAI II Inverter** с ультрасовременным дизайном блока и матовым покрытием. Главная особенность модели - встроенный супермощный ионизатор – SMART Ionizer, генерирующий аэроионы и обеспечивающий антибактериальную обработку воздуха. Помимо этого, кондиционер имеет трехступенчатую систему очистки воздуха для создания комфортного и безопасного микроклимата.



SMART Ionizer  
Ионизатор для  
антибактериальной  
обработки воздуха



Фильтры дополнительной  
очистки Silver Ion  
и Activ Carbon



SMART Clean  
Самоочистка  
внутреннего блока  
высушиванием



Режим SMART Feel



SMART Air  
Подача воздуха  
в 4 направлениях



Скрытый  
LED-дисплей



Система  
самодиагностики  
и защиты



Режим  
SMART Sleep



Шумоизоляция  
компрессора  
наружного блока



Премиальный  
пульт ДУ  
с подсветкой



Хладагент R32

Расширенная гарантия: **3 ГОДА ГАРАНТИИ**  
**+ 2 ГОДА ДОПОЛНИТЕЛЬНОГО БЕСПЛАТНОГО СЕРВИСНОГО ОБСЛУЖИВАНИЯ**  
(с предоставлением бесплатных запасных частей)

ПАРАМЕТРЫ / МОДЕЛЬ		RAC-I-SM25HP.D04	RAC-I-SM35HP.D04
	Холодопроизводительность, Вт	2750	3700
	Производительность (min-max), Вт	1030 - 3190	820 - 4160
	Потребляемая мощность, Вт	797 (700 - 1230)	1138 (100 - 1600)
	Кэф. энергоэффективности (EER)	3,45	3,25
	Класс энергоэффективности (EER)	A	A
	Кэф. сезонной энергоэффективности (SEER)	6,9	7
	Класс сезонной энергоэффективности (SEER)	A++	A++
	Теплопроизводительность, Вт	2950	3900
	Производительность (min-max), Вт	880 - 3660	850 - 4780
	Потребляемая мощность, Вт	756 (140 - 1310)	1068 (160 - 1710)
	Кэф. энергоэффективности (COP)	3,9	3,65
	Класс энергоэффективности (COP)	A	A
	Кэф. сезонной энергоэффективности (SCOP)	4	4,1
Класс сезонной энергоэффективности (SCOP)	A+	A+	
	Диапазон раб. темп. наруж. воздуха (охл.)	-15°C ~ +50°C	-15°C ~ +50°C
	Диапазон раб. темп. наруж. воздуха (нагр.)	-15°C ~ +30°C	-15°C ~ +30°C
	Расход воздуха внутр. блока, м³/ч	230/309/365/416	395/420/477/584
	Уровень шума внутр. блока, дБ(A)	23/26/32/38	23,5/26/32/39
	Уровень шума наруж. блока, дБ(A)	56	56
	Электропитание, В/Гц/Ф	220-240/50/1	
	Рабочий ток (охлаждение/нагрев), А	3.84 (0.3 - 6.3) / 3.39 (0.6 - 5.7)	5.09 (0.4 - 6.9) / 4.8 (0.7 - 7.4)
	Максимальная потребляемая мощность, кВт	2,15	2,15
	Максимальный потребляемый ток, А	10	10
	Степень пылевлагозащиты, внутр./наруж.	IPX0 / IPX24	IPX0 / IPX24
	Класс электрозащиты, внутр./наруж.	I класс / I класс	I класс / I класс
	Бренд компрессора	GMCC	GMCC
	Тип хладагента / заводская заправка, кг	R32 / 0,55	R32 / 0,55
	Сторона подключения электропитания	Наружный блок	Наружный блок
	Максимальная длина фреонпровода, м	25	25
	Максимальный перепад высот, м	10	10
	Диаметр жидкостной трубы, дюйм	1/4	1/4
	Диаметр газовой трубы, дюйм	3/8	3/8
	Кабель межблочный, мм²	5*1,5	5*1,5
	Силовой кабель, мм²	3*1,5	3*1,5
	Размеры внутр. блока (Ш×В×Г), мм	722x290x187	802x297x189
	Размеры внутр. блока в упак. (Ш×В×Г), мм	790x375x270	875x380x285
	Размеры наруж. блока (Ш×В×Г), мм	720x495x270	720x495x270
	Размеры наруж. блока в упак. (Ш×В×Г), мм	835x540x300	835x540x300
	Вес внутр. блока (нетто/брутто), кг	7,3 / 9,7	8,6 / 11,1
	Вес наруж. блока (нетто/брутто), кг	23,2 / 25,0	23,2 / 25,0