

FUNAI
ORIGAMI



Древнее искусство Оригами позволяет сложить из простого листа бумаги всё, что увидит художник.

Оригами доступно каждому, при этом можно создать настоящие шедевры.

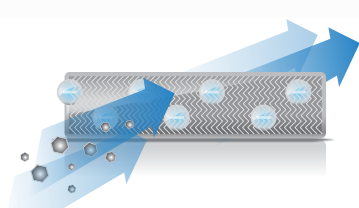
Инженеры и дизайнеры FUNAI разработали серию мульти сплит-систем ORIGAMI, вдохновившись удивительным искусством.

Проявляя максимальную гибкость в компоновке, оборудование серии ORIGAMI позволяет создать нужную систему кондиционирования, используя стандартные компоненты



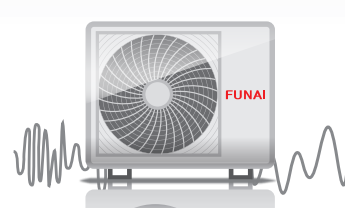
Технология SMART Feel

Высокая точность регулировки температуры в зависимости от условий вокруг пользователя.



Сменные фильтры Smart ION

Благодаря отрицательно заряженным ионам фильтр очищает воздух от пыли и делает его чистым и свежим.



Виброопоры в комплекте

Минимизируют вибрацию от внешнего блока, существенно уменьшают уровень шума.



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.



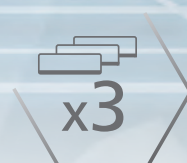
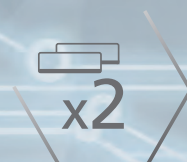
Тихая работа. Уровень шума 19 дБ(А)

Разработана адаптивная система.



Специальный опорный кронштейн

Для удобства монтажа внутреннего блока.



FUNAI ORIGAMI

внешний блок



Технология DC PAM Inverter



Шумоизоляция компрессора



Хладагент R32




Работа на обогрев при температуре на улице до -15°C








Вибропроры в комплекте



Защитная накладка на вентили

ПАРАМЕТРЫ	RAMI-2OR50HP.D05/U	RAMI-3OR70HP.D05/U
 Холодопроизводительность, кВт	5,2 (1,8-6,6)	7,2 (2,09-9,65)
Потребляемая мощность (min-max), Вт	1 380 (390-2200)	1 870 (600-2660)
Коэффициент энергоэффективности (EER)	3,77	3,85
Класс энергоэффективности (EER)	A	A
Коэффициент сезонной энергоэффективности (SEER)	7,21	6,8
Класс сезонной энергоэффективности (SEER)	A++	A++

 Теплопроизводительность, кВт	6,0 (1,4-7,2)	7,92 (2,0-10,0)
Потребляемая мощность (min-max), Вт	1 430 (290-2300)	2 030 (500-2967)
Коэффициент энергоэффективности (COP)	4,2	3,9
Класс энергоэффективности (COP)	A	A
Коэффициент сезонной энергоэффективности (SCOP)	4,1	4,01
Класс сезонной энергоэффективности (SCOP)	A+	A+

ПАРАМЕТРЫ		RAMI-2OR50HP.D05/U	RAMI-3OR70HP.D05/U
	Гарантированный диапазон рабочих температур наружного воздуха при работе на охлаждение, °C	-15...48	-15...48
	Гарантированный диапазон рабочих температур наружного воздуха при работе на обогрев, °C	-15...24	-15...24
	Уровень звукового давления, (мин/макс), дБ(А)	48/55	55
	Уровень звуковой мощности, дБ(А)	64	68
	Расход воздуха, м³/ч	2 300	3 150
	Напряжение электропитания, (В/Гц/Ф)	1/230/50	1/230/50
	Рабочий ток (охлаждение), А	6,2	8,1
	Рабочий ток (обогрев), А	6,4	8,8
	Степень защиты, внешний блок	Class I	Class I
	Класс защиты, внешний блок	IPX4	IPX4
	Максимальное количество подключаемых внутренних блоков	2	3
	Максимальная длина одной трассы между внутренним и наружным блоком, м	15	20
	Максимальный перепад высот, м	15	15
	Диаметр жидкостной трубы, мм	6,35x2	6,35x3
	Диаметр газовой трубы, мм	9,52x2	9,52x3
	Размеры внешнего блока (ШxВxГ), мм	810x580x280	860x670x310
	Размеры внешнего блока в упаковке (ШxВxГ), мм	940x630x385	990x730x450
	Вес внешнего блока (нетто), кг	37	49
	Вес внешнего блока (брутто), кг	39,5	54



от **19** дБ(А)

SAMURAI ORIGAMI

внутренний блок



Низкий уровень шума



Подача воздуха в 4-х направлениях SMART Air



Премиальный пульт ДУ



Технология DC PAM Inverter



Режим SMART Feel



Подставка для удобного монтажа



Режим SMART Sleep 4 ночных режима








Работа на обогрев при температуре на улице до -15°C




Фильтр HD Extreme



Шумоизоляция компрессора

ПАРАМЕТРЫ		RAMI-SM25HP.D04/S	RAMI-SM35HP.D04/S	RAMI-SM50HP.D04/S
	Холодопроизводительность, Вт	2 600	3 400	5 000
	Потребляемая мощность, Вт	25	25	65
	Теплопроизводительность, Вт	2 700	3 800	5 600
	Уровень звукового давления, внут. блок (Silent/1/2/3/4/5/Super), дБ(А)	19/21/26/31/34/35/36	19/21/26/31/34/36/38	21/24/33/38/42/44/46
	Напряжение электропитания, (В/Гц/Ф)	1/230/50	1/230/50	1/230/50
	Рабочий ток (охлаждение/обогрев), А	0,15	0,15	0,3
	Класс защиты, внутренний блок	CLASS 1	CLASS 1	CLASS 1
	Диаметр жидкостной трубы, мм	6,35	6,35	6,35
	Диаметр газовой трубы, мм	9,52	9,52	12,7

ПАРАМЕТРЫ		RAMI-SM25HP.D04/S	RAMI-SM35HP.D04/S	RAMI-SM50HP.D04/S
	Размеры внутреннего блока (ШxВxГ), мм	790x255x200	790x255x200	890x300x220
	Размеры внутреннего блока в упаковке (ШxВxГ), мм	850x325x255	850x325x255	960x365x300
	Вес внутреннего блока (нетто), кг	7,1	7,1	11
	Вес внутреннего блока (брутто), кг	8,6	8,6	13

Возможные комбинации внутренних блоков

МОДЕЛЬ	2 БЛОКА	3 БЛОКА
RAMI-2OR50HP.D05	25+25	
	25+35	
	35+35	

RAMI-3OR70HP.D05		25+25
		25+35
		25+50
		35+35
		35+50
		50+50
		25+25+25
		25+25+35
		25+25+50
		25+35+35
		35+35+35