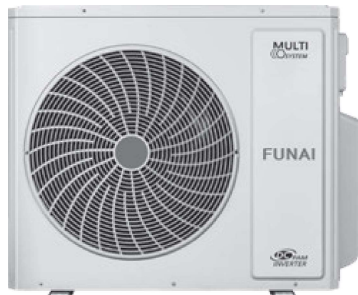


Наружный блок мульти сплит-систем Серия KIRIGAMI



NEW



Особенности прибора

- Сезонная энергоэффективность класса A++ (SEER > 7.00)
- До 5 внутренних блоков
- Максимальная длина труб 100 м
- До каждого блока 25 м
- Максимальный перепад высот 25 м
- Работа на охлаждение до -15 °С
- Работа на нагрев до -22 °С
- Шумоизоляция компрессора
- Защитные накладки на вентили
- Электронный расширительный вентиль
- Хладагент R32

Параметр / Модель	RAM-I-2KG40HP.01/U	RAM-I-2KG55HP.01/U	RAM-I-3KG70HP.01/U	RAM-I-4KG80HP.01/U	RAM-I-4KG105HP.01/U	RAM-I-5KG120HP.01/U
Максимальное количество подключаемых внутренних блоков, шт	2	2	3	4	4	5
Номинальная холодопроизводительность (диапазон), кВт*	4,10 (2,05-5,00)	5,30 (2,14-5,80)	7,10 (2,30-9,20)	8,00 (2,30-11,00)	10,60 (2,60-12,00)	12,10 (2,60-15,20)
Номинальная теплопроизводительность (диапазон), кВт*	4,40 (2,49-5,40)	5,65 (2,58-6,50)	8,60 (2,80-9,20)	9,50 (2,80-10,25)	12,00 (3,00-14,00)	13,00 (3,00-15,50)
Электропитание, В/Гц/Ф	220-240/50/1	220-240/50/1	220-240/50/1	220-240/50/1	220-240/50/1	220-240/50/1
Номинальный ток (диапазон) (охлаждение), А*	4,88 (0,89-9,76)	6,56 (1,33-11,09)	8,34 (2,66-15,08)	9,41 (5,00-15,97)	13,31 (5,00-20,41)	15,08 (5,00-20,41)
Номинальная мощность (диапазон) (охлаждение), кВт*	1,100 (0,20-2,20)	1,480 (0,30-2,50)	1,880 (0,60-3,40)	2,120 (0,80-3,60)	3,000 (0,80-4,60)	3,400 (0,80-4,60)
Коэффициент EER / Класс энергоэффективности (охлаждение)*	3,72 / A	3,58 / A	3,77 / A	3,77 / A	3,53 / A	3,56 / A
Коэффициент SEER / Класс сезонной энергоэффективности (охлаждение)*	7,20 / A++	7,20 / A++	7,10 / A++	7,20 / A++	7,20 / A++	7,20 / A++
Номинальный ток (диапазон) (нагрев), А*	4,44 (1,33-9,98)	5,55 (1,77-11,09)	9,89 (2,66-13,31)	9,76 (4,35-15,97)	13,49 (6,20-21,74)	14,15 (6,20-21,74)
Номинальная мощность (диапазон) (нагрев), кВт*	0,970 (0,30-2,25)	1,250 (0,40-2,50)	2,230 (0,60-3,00)	2,200 (0,70-3,60)	3,040 (1,00-5,00)	3,190 (1,00-5,00)
Коэффициент COP / Класс энергоэффективности (нагрев)*	4,45 / A	4,53 / A	3,86 / A	4,32 / A	3,95 / A	4,08 / A
Коэффициент SCOP / Класс сезонной энергоэффективности (усредненный, T _{вн} = -7 °С) (нагрев)*	4,20 / A+	4,20 / A+	4,30 / A+	4,20 / A+	4,00 / A+	4,20 / A+
Уровень звукового давления, дБ(А)	50,0	50,0	58,0	58,0	60,0	60,0
Расход воздуха, м³/ч	2300	2300	3800	3800	5800	5800
Тип хладагента / Заводская заправка, кг	R32 / 0,75	R32 / 0,9	R32 / 1,7	R32 / 1,8	R32 / 2,4	R32 / 2,4
Дозаправка (свыше номинальной длины трассы), г/м	20	20	20	20	20	20
Марка компрессора	GREE	GREE	GREE	GREE	GREE	GREE
Размер блока (Ш×В×Г), мм	822×550×352	822×550×352	964×660×402	964×660×402	1020×826×427	1020×826×427
Размер блока в упаковке (Ш×В×Г), мм	872×620×398	872×620×398	1029×715×453	1032×737×456	1093×885×497	1093×885×497
Вес блок нетто / брутто, кг	30,0 / 32,5	32,0 / 34,5	47,5 / 52,0	51,0 / 55,5	72,0 / 79,0	73,0 / 80,0
Диаметры жидкостных труб, мм(дюйм)	6,35 (1/4") × 2	6,35 (1/4") × 2	6,35 (1/4") × 3	6,35 (1/4") × 4	6,35 (1/4") × 4	6,35 (1/4") × 5
Диаметры газовых труб, мм(дюйм)	9,53 (3/8") × 2	9,53 (3/8") × 2	9,53 (3/8") × 3	9,53 (3/8") × 4	9,53 (3/8") × 4	9,53 (3/8") × 5
Макс. сумма длин трубопроводов на все внутренние блоки, м	40	40	60	70	80	100
Макс. длина трубопровода между внутренним и наружным блоками, м	20	20	20	20	25	25
Макс. перепад по высоте между внутренним и наружным блоками, м	15	15	15	15	25	25
Макс. перепад по высоте между внутренними блоками, м	15	15	15	15	25	25
Мин. длина трубопровода на каждый внутренний блок, м	3	3	3	3	3	3
Номинальная длина трассы, м	10	10	30	40	40	50
Рабочие температурные границы, охлаждение	-15 °С~+43 °С	-15 °С~+43 °С	-15 °С~+43 °С	-15 °С~+43 °С	-15 °С~+43 °С	-15 °С~+43 °С
Рабочие температурные границы, нагрев	-22 °С~+24 °С	-22 °С~+24 °С	-22 °С~+24 °С	-22 °С~+24 °С	-22 °С~+24 °С	-22 °С~+24 °С
Сторона подключения электропитания	Наружный блок	Наружный блок	Наружный блок	Наружный блок	Наружный блок	Наружный блок
Силовой кабель, мм ² **	3×2,5	3×2,5	3×2,5	3×4,0	3×4,0	3×4,0
Межблочный кабель, мм ² **	4×1,5 × 2	4×1,5 × 2	4×1,5 × 3	4×1,5 × 3	4×1,5 × 4	4×1,5 × 5
Автомат защиты, А**	16	16	20	20	25	25
Максимальная потребляемая мощность, кВт	2,25	2,50	3,40	3,60	5,00	5,00
Максимальный потребляемый ток, А	10,0	11,0	15,0	16,0	21,7	21,7
Класс пылевлагозащиты	IPX4	IPX4	IPX4	IPX4	IPX4	IPX4
Класс электробезопасности	I	I	I	I	I	I

*Для загрузки 100% и внутренних блоков настенного типа

**Рекомендованные значения

Возможные комбинации внутренних блоков

Наружный блок	1 блок	2 блока	3 блока	4 блока	5 блоков
2-14k					
RAM-I-2KG40HP.01/U	25	25+25			
	30	25+30			
	35	25+35			
		30+30			
		30+35			
2-18k					
RAM-I-2KG55HP.01/U	30	25+25			
	35	25+30			
		25+35			
		30+30			
		30+35			
3-24k					
RAM-I-3KG70HP.01/U		25+25	25+25+25		
		25+30	25+25+30		
		25+35	25+25+35		
		25+50	25+25+50		
		30+30	25+30+30		
		30+35	25+30+35		
		30+50	25+30+50		
		35+35	25+35+35		
		35+50	30+30+30		
		50+50	30+30+35		
			30+30+50		
			30+35+35		
4-28k					
RAM-I-4KG80HP.01/U		25+25	25+25+25	25+25+25+25	
		25+30	25+25+30	25+25+25+30	
		25+35	25+25+35	25+25+25+35	
		25+50	25+25+50	25+25+25+50	
		30+30	25+30+30	25+25+30+30	
		30+35	25+30+35	25+25+30+35	
		30+50	25+30+50	25+25+30+50	
		35+35	25+35+35	25+25+35+35	
		35+50	25+35+50	25+30+30+30	
		50+50	30+30+30	25+30+30+35	
			30+30+35	25+30+35+35	
			30+30+50	30+30+30+30	
			30+35+35	30+30+30+35	
			30+35+50	30+30+35+35	
	4-36k				
RAM-I-4KG105HP.01/U		25+35	25+25+25	25+25+25+25	
		25+50	25+25+30	25+25+25+30	
		30+30	25+25+35	25+25+25+35	
		30+35	25+25+50	25+25+25+50	
		30+50	25+30+30	25+25+30+30	
		35+35	25+30+35	25+25+30+35	
		35+50	25+30+50	25+25+30+50	
		50+50	25+35+35	25+25+35+35	
			25+35+50	25+25+35+50	
			25+50+50	25+25+50+50	
			30+30+30	25+30+30+30	
			30+30+35	25+30+30+35	
			30+30+50	25+30+30+50	
			30+35+35	25+30+35+35	
			30+35+50	25+30+35+50	
			30+50+50	25+30+50+50	
			35+35+35	25+35+35+35	
			35+35+50	25+35+35+50	
			35+50+50	30+30+30+30	
			50+50+50	30+30+30+35	
			30+30+30+50		
			30+30+35+35		
			30+30+35+50		
			30+30+50+50		
			30+35+35+35		
			30+35+35+50		
			35+35+35+35		
			35+35+35+50		

Наружный блок	1 блок	2 блока	3 блока	4 блока	5 блоков
5-42k		25+50	25+25+25	25+25+25+25	25+25+25+25+25
		30+35	25+25+30	25+25+25+30	25+25+25+25+30
		30+50	25+25+35	25+25+25+35	25+25+25+25+35
		35+35	25+25+50	25+25+25+50	25+25+25+25+50
		35+50	25+30+30	25+25+30+30	25+25+25+30+30
		50+50	25+30+35	25+25+30+35	25+25+25+30+35
			25+30+50	25+25+30+50	25+25+25+30+50
			25+35+35	25+25+35+35	25+25+25+35+35
			25+35+50	25+25+35+50	25+25+25+35+50
			25+50+50	25+25+50+50	25+25+25+50+50
			30+30+30	25+30+30+30	25+25+30+30+30
			30+30+35	25+30+30+35	25+25+30+30+35
			30+30+50	25+30+30+50	25+25+30+30+50
			30+35+35	25+30+35+35	25+25+30+35+35
			30+35+50	25+30+35+50	25+25+30+35+50
			30+50+50	25+30+50+50	25+25+30+50+50
			35+35+35	25+35+35+35	25+25+35+35+35
			35+35+50	25+35+35+50	25+25+35+35+50
			35+50+50	25+35+50+50	25+25+35+50+50
			50+50+50	25+50+50+50	25+30+30+30+35
				30+30+30+30	25+30+30+30+50
				30+30+30+35	25+30+30+35+35
				30+30+30+50	25+30+30+35+50
				30+30+35+35	25+30+30+35+50
				30+30+35+50	25+30+30+50+50
				30+30+50+50	25+30+35+35+35
				30+35+35+35	25+30+35+35+50
				30+35+35+50	25+35+35+35+35
				30+50+50+50	25+35+35+35+50
				35+35+35+35	30+30+30+30+30
				35+35+35+50	30+30+30+30+35
				35+35+50+50	30+30+30+30+50
					30+30+30+35+35
					30+30+30+50+50
					30+30+35+35+35
					30+30+35+35+50
					30+35+35+35+35
					30+35+35+35+50
					35+35+35+35+35

RAM-I-4KG120HP.01/U

Внутренний настенный блок мульти сплит-систем Серия KIRIGAMI DAIJIN

NEW



Особенности прибора

- Сезонная энергоэффективность класса A++
- Встроенный модуль Wi-Fi
- 7 скоростей вентилятора
- Smart Air (подача воздуха в 4х направлениях)
- Smart Ion (4 сменных фильтра)
- Smart Clean (самоочистка продувкой испарителя после работы)
- Smart Feel (датчик температуры в ИК-пульте ДУ)
- Низкий уровень шума от 22 дБ(А)

Параметр / Модель	RAM-I-DA25HP.W01/S	RAM-I-DA30HP.W01/S	RAM-I-DA35HP.W01/S	RAM-I-DA50HP.W01/S
Холодопроизводительность, кВт	2,20	2,50	3,20	4,60
Теплопроизводительность, кВт	2,40	2,80	3,40	5,20
Электропитание, В/Гц/Ф	220-240/50/1	220-240/50/1	220-240/50/1	220-240/50/1
Номинальная мощность, Вт	20	20	20	45
Номинальный ток, А	0,22	0,22	0,22	0,25
Расход воздуха, м ³ /ч	250/290/310/420/450/470/500	250/270/320/390/430/470/500	280/320/350/400/480/520/590	600/640/720/810/870/960/1000
Уровень шума, дБ(А)	22/25/29/33/34/36/39	22/25/28/32/34/36/38	24/26/30/33/35/37/41	28/30/35/41/43/45/47
Тип хладагента	R32	R32	R32	R32
Размеры блока / Размеры блока в упаковке (Ш×В×Г), мм	708×260×185 / 753×258×332	708×260×185 / 753×258×332	783×260×185 / 828×258×332	943×333×246 / 1001×322×405
Вес блока нетто / брутто, кг	7,0 / 8,5	7,0 / 8,5	8,0 / 9,5	13,0 / 15,5
Диаметр жидкостной трубы, мм (дюйм)	6,35 (1/4")	6,35 (1/4")	6,35 (1/4")	6,35 (1/4")
Диаметр газовой трубы, мм (дюйм)	9,53 (3/8")	9,53 (3/8")	9,53 (3/8")	9,53 (3/8")
Диаметр дренажной трубы, мм	16,8	16,8	16,8	16,8
Класс пылевлагозащиты	IPX0	IPX0	IPX0	IPX0
Класс электрозащиты	I	I	I	I

Внутренний низконапорный канальный блок мульти сплит-систем Серия KIRIGAMI

NEW



Особенности прибора

- A / A++ класс энергоэффективности
- Встроенная дренажная помпа (до 1000 мм)
- Антикоррозийное покрытие Blue Fin на рёбрах испарителя
- Современный эффективный и экологичный хладагент R32
- Работа на охлаждение до -15 °С, на обогрев — до -22 °С
- Встроенный Wi-Fi модуль для удалённого доступа через приложение (iOS/Android)
- Противопылевой фильтр высокой плотности
- Smart Clean — высушивание испарителя после работы
- 4 скорости вентилятора
- Бесшумная работа на низких скоростях
- Smart Sleep — программа для комфортного сна
- Блокировка клавиш проводного пульта (защита от детей)
- Функция дежурного нагрева — автоматическое поддержание температуры +8 °С

Параметр / Модель	RAM-I-KG30HP.L01/S	RAM-I-KG35HP.L01/S
Холодопроизводительность, кВт	2,62	3,50
Теплопроизводительность, кВт	2,80	4,00
Электропитание, В/Гц/Ф	220-240/50/1	220-240/50/1
Номинальная мощность, Вт	70	80
Номинальный ток, А	0,28	0,33
Расход воздуха, м³/ч	220/340/450/560	300/420/540/600
Уровень шума, дБ(А)	22/25/28/32	27/31/34/36
Номинальное статическое давление (ESP) (диапазон)	0 (0-10)	0 (0-10)
Тип хладагента	R32	R32
Размеры блока / Размеры блока в упаковке (Ш×В×Г), мм	710×200×450 / 1008×275×568	710×200×450 / 1008×275×568
Вес блока нетто / брутто, кг	18,5 / 22,5	19,0 / 23,0
Диаметр жидкостной трубы, мм (дюйм)	6,35 (1/4")	6,35 (1/4")
Диаметр газовой трубы, мм (дюйм)	9,53 (3/8")	9,53 (3/8")
Диаметр дренажной трубы, мм	26	26
Класс пылевлагозащиты	IPX0	IPX0
Класс электрозащиты	I класс	I класс

Внутренний средненапорный каналный блок мульти сплит-систем Серия KIRIGAMI

NEW

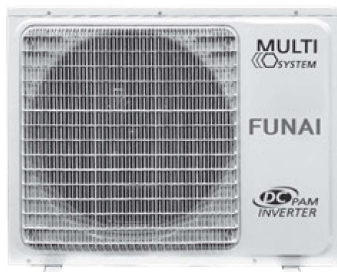


Особенности прибора

- А / А++ класс энергоэффективности
- Встроенная дренажная помпа (до 1000 мм)
- Анतिकоррозийное покрытие Blue Fin на ребрах испарителя
- Современный эффективный и экологичный хладагент R32
- Работа на охлаждение до -15 °С, на обогрев — до -22 °С
- Встроенный Wi-Fi модуль для удалённого доступа через приложение (iOS/Android)
- Противопылевой фильтр высокой плотности
- Smart Clean — высушивание испарителя после работы
- 4 скорости вентилятора
- Бесшумная работа на низких скоростях
- Smart Sleep — программа для комфортного сна
- Блокировка клавиш проводного пульта (защита от детей)
- Функция дежурного нагрева — автоматическое поддержание температуры +8 градусов

Параметр / Модель	RAM-I-KG30HP.D01/S	RAM-I-KG35HP.D01/S	RAM-I-KG50HP.D01/S
Холодопроизводительность, кВт	2,65	3,50	5,00
Теплопроизводительность, кВт	2,80	4,00	5,50
Электропитание, В/Гц/Ф	220-240/50/1	220-240/50/1	220-240/50/1
Номинальная мощность, Вт	50	50	75
Номинальный ток, А	0,22	0,22	0,33
Расход воздуха, м³/ч	520/550/580/610/640/670/700	380/410/450/480/520/560/650	730/750/770/790/810/840/880
Уровень шума, дБ(А)	34/35/36/37/38/39/41	32/33/34/35/36/37/39	34/37/38/39/39/41
Номинальное статическое давление (ESP) (диапазон)	25(60)	25(60)	25(60)
Тип хладагента	R32	R32	R32
Размеры блока / Размеры блока в упаковке (Ш×В×Г),мм	710×200×450 / 1008×275×568	710×200×450 / 1008×275×568	1010×200×450 / 1308×275×568
Вес блока нетто / брутто, кг	18,5 / 22,5	19,0 / 23,0	25,0 / 30,0
Диаметр жидкостной трубы, мм (дюйм)	6,35 (1/4")	6,35 (1/4")	6,35 (1/4")
Диаметр газовой трубы, мм (дюйм)	9,53 (3/8")	9,53 (3/8")	12,7 (1/2")
Диаметр дренажной трубы, мм	26	26	26
Класс пылевлагозащиты	IPX0	IPX0	IPX0
Класс электрозащиты	I класс	I класс	I класс

Наружный блок мульти сплит-систем Серия ORIGAMI KODO



Особенности прибора

- Класс энергоэффективности EU A++
- Полный модельный ряд наружных блоков от 4,1 до 12 кВт
- Хладагент R32
- Стабильная работа при низких температурах -15 °C нагрев/охлаждение
- Возможность подключения до 5 внутренних блоков
- Электронный расширительный клапан
- Максимальная общая длина трассы до 80 м, до каждого блока до 35 м
- Виброопоры наружного блока
- Антикоррозийное покрытие Blue Fin

Параметр / Модель	RAM-I-20K40HP.01/U ●	RAM-I-20K55HP.01/U ●	RAM-I-30K60HP.01/U ●	RAM-I-30K80HP.01/U ●	RAM-I-40K105HP.01/U ●	RAM-I-50K120HP.01/U ●
Номинальная холодопроизводительность (диапазон), кВт	4,10 (1,80-4,51)	5,30 (2,00-5,83)	6,20 (2,20-6,71)	7,90 (2,30-8,69)	10,50 (2,50-11,00)	12,00 (2,77-12,70)
Номинальная теплопроизводительность (диапазон), кВт	4,50 (2,05-5,28)	5,60 (2,21-6,16)	6,60 (2,39-7,26)	8,20 (2,45-9,02)	11,00 (2,67-11,20)	13,00 (2,96-13,10)
Электропитание, В/Гц/Ф	220-240/50/1	220-240/50/1	220-240/50/1	220-240/50/1	220-240/50/1	220-240/50/1
Номинальный ток (диапазон) (охлаждение), А	5,39 (0,87-9,13)	7,13 (1,22-10,00)	8,35 (1,52-12,17)	10,61 (2,43-14,78)	15,65 (2,96-21,43)	18,02 (3,26-28,04)
Номинальная мощность (диапазон) (охлаждение), кВт	1,240 (0,20-2,100)	1,640 (0,28-2,30)	1,920 (0,35-2,80)	2,440 (0,56-3,40)	3,488 (0,68-4,93)	3,987 (0,75-6,45)
Коэффициент EER/COP / Класс энергоэффективности	3,31/A / 3,91/A	3,23/A / 3,78/A	3,23/A / 3,71/A	3,23/A / 3,71/A	3,01/B / 3,61/A	3,01/B / 3,61/A
Коэффициент SEER/SCOP / Класс энергоэффективности	6,18/A++ / 4,15/A+	6,18/A++ / 4,09/A+	6,13/A++ / 4,20/A+	6,19/A++ / 4,16/A+	6,15 / A++ / 4,12/A+	6,14 / A++ / 4,04/A+
Номинальный ток (диапазон) (нагрев), А	5,00 (0,87-9,13)	6,43 (1,22-10,00)	7,74 (1,52-12,17)	9,61 (2,43-14,78)	13,96 (2,30-16,74)	15,80 (2,61-18,91)
Номинальная мощность (диапазон) (нагрев), кВт	1,150 (0,20-2,10)	1,480 (0,28-2,30)	1,780 (0,35-2,80)	2,210 (0,56-3,40)	3,047 (0,53-3,85)	3,601 (0,60-4,35)
Уровень звукового давления наружного блока, дБ(А)	53,0	54,0	56,0	57,0	61,0	61,0
Уровень звуковой мощности наружного блока, дБ(А)	63,0	64,0	66,0	67,0	68,0	68,0
Тип хладагента / заводская заправка, кг	R32/1,0	R32/1,03	R32/1,15	R32/1,45	R32/2,30	R32/2,30
Марка компрессора	GMCC	GMCC	GMCC	GMCC	GMCC	GMCC
Размеры наружного блока (Ш×В×Г), мм	785×555×300	785×555×300	900×700×350	900×700×350	985×808×395	985×808×395
Размеры наружного блока в упаковке (Ш×В×Г), мм	900×615×380	900×615×380	1015×755×415	1015×755×415	1105×895×495	1105×895×495
Вес нетто/брутто наружного блока, кг	30,0/32,5	30,0/32,5	41,5/45,0	44,5/48,0	74,0/78,0	75,0/79,0
Диаметры жидкостных труб, дюйм	1/4"×2	1/4"×2	1/4"×3	1/4"×3	1/4"×4	1/4"×5
Диаметры газовых труб, дюйм	3/8"×2	3/8"×2	3/8"×3	3/8"×3	3/8"×4	3/8"×5
Макс. сумма длин трубопроводов на все внутренние блоки, м	40	40	60	60	80	80
Макс. длина трубопровода между внутренним и наружным блоками, м	25	25	30	30	35	35
Макс. перепад по высоте между внутренним и наружным блоками, м	15	15	15	15	15	15
Макс. перепад по высоте между внутренними блоками, м	10	10	10	10	10	10
Рабочие температурные границы, охлаждение °C	-15~+52					
Рабочие температурные границы, нагрев °C	-15~+24					

Возможные комбинации внутренних блоков

Наружный блок	Внутренние блоки				
	1 блок	2 блока	3 блока	4 блока	5 блоков
RAM-I-20K40HP.01/U	25	25+25			
	30	25+30			
	35	30+30			
	55				
RAM-I-20K55HP.01/U	25	25+25	30+35		
	30	25+30			
	35	25+35			
	55	30+30			
RAM-I-30K60HP.01/U	55	25+25	25+25+25		
		25+30	25+25+30		
		25+35	25+25+35		
		25+55	25+30+30		
		30+30	30+30+30		
		30+35			
		30+55			
		35+35			
RAM-I-30K80HP.01/U	55	25+25	25+25+25		
		25+30	25+25+30		
		25+35	25+25+35		
		25+55	25+30+30		
		30+30	25+30+35		
		30+35	25+35+35		
		30+55	30+30+30		
		35+35	30+30+35		
RAM-I-40K105HP.01/U		25+25	25+25+25	25+25+25+25	
		25+30	25+25+30	25+25+25+30	
		25+35	25+25+35	25+25+25+35	
		25+55	25+25+55	25+25+25+55	
		30+30	25+30+30	25+25+30+30	
		30+35	25+30+35	25+25+30+35	
		30+55	25+30+55	25+25+30+55	
		35+35	25+35+35	25+25+35+35	
		35+55	25+35+55	25+30+30+30	
		55+55	30+30+30	25+30+30+35	
			30+30+35	25+30+30+55	
			30+35+35	25+35+35+35	
			30+35+55	30+30+30+30	
			35+35+35	30+30+30+35	
		35+35+55	30+30+30+35		
RAM-I-50K120HP.01/U		25+25	25+25+25	25+25+25+25	25+25+25+25+25
		25+30	25+25+30	25+25+25+30	25+25+25+25+30
		25+35	25+25+35	25+25+25+35	25+25+25+25+35
		25+55	25+25+55	25+25+25+55	25+25+25+25+55
		30+30	25+30+30	25+25+30+30	25+25+25+30+30
		30+35	25+30+35	25+25+30+35	25+25+25+30+35
		30+55	25+30+55	25+25+30+55	25+25+25+30+55
		35+35	25+35+35	25+25+35+35	25+25+25+35+35
		35+55	25+35+55	25+25+35+55	25+25+30+30+30
		55+55	25+55+55	25+30+30+30	25+25+30+30+35
			30+30+30	25+30+30+35	25+25+30+30+55
			30+30+35	25+30+30+55	25+25+30+35+35
			30+30+55	25+30+35+55	25+25+35+35+35
			30+35+35	25+35+35+35	25+30+30+30+30
			30+35+55	30+30+30+30	25+30+30+30+35
			30+55+55	30+30+30+35	25+30+30+30+55
			35+35+35	30+30+30+55	25+30+30+35+35
			35+35+55	30+30+35+35	25+30+35+35+35
		35+55+55	30+30+35+55	30+30+30+30+30	
		55+55+55	30+35+35+35	30+30+30+30+35	
			35+35+35+35	30+30+30+30+55	
				30+30+35+35+35	

Внутренний блок мульти сплит-систем Серия ORIGAMI KODO SHOGUN



в комплекте

Особенности прибора

- Класс энергоэффективности EU A++
- Низкий уровень шума от 19 дБ(А)
- LED дисплей
- Премиальный пульт ДУ
- SMART Air — автоматическое управление потоком воздуха в четырех направлениях
- SMART FEEL — отслеживание температуры с пульта
- Wi-Fi Ready (модуль ALC-W4G1F, опция)
- 4 дополнительных фильтра SMART Ion
- Антикоррозийное покрытие Blue Fin

Параметр / Модель	RAM-I-SG25HP.W02/S	RAM-I-SG30HP.W02/S	RAM-I-SG35HP.W02/S	RAM-I-SG55HP.W02/S
Холодопроизводительность, кВт	2,05 (1,13-2,70)	2,60 (1,40-3,30)	3,52 (1,70-3,70)	5,28 (2,50-5,80)
Теплопроизводительность, кВт	2,15 (0,98-2,50)	2,93 (1,20-3,00)	3,80 (1,80-3,90)	5,37 (2,25-5,80)
Электропитание, В/Гц/Ф	220-240/50/1	220-240/50/1	220-240/50/1	220-240/50/1
Номинальная мощность, Вт	20	20	40	58
Номинальный ток, А	0,09	0,09	0,17	0,25
Расход воздуха, м³/ч	400/450/500/550/600	400/450/500/550/600	400/450/500/550/600	600/650/700/800/950
Уровень шума, дБ(А)	19/23/26/33/38	19/23/26/33/38	19/23/26/33/38	21/25/29/35/39
Тип хладагента	R32	R32	R32	R32
Размеры блока / Размеры блока в упаковке (Ш×В×Г), мм	708×282×193 / 765×351×269	708×282×193 / 765×351×269	761×295×200 / 825×367×277	960×316×212 / 1020×377×307
Вес блока нетто / брутто, кг	7,0 / 8,5	7,0 / 8,5	8,0 / 10,0	11,0 / 13,0
Диаметр жидкостной трубы, мм (дюйм)	6,35(1/4")	6,35(1/4")	6,35(1/4")	6,35(1/4")
Диаметр газовой трубы, мм (дюйм)	9,53(3/8")	9,53(3/8")	9,53(3/8")	12,7 (1/2")
Диаметр дренажной трубы, мм	16,9	16,9	16,9	16,9
Класс пылевлагозащиты	IPX0	IPX0	IPX0	IPX0
Класс электрозащиты	I	I	I	I

Внутренний кассетный блок мульти сплит-систем Серия ORIGAMI KODO



в комплекте

Особенности прибора

- Класс энергоэффективности EU A++
- Круговое распределение воздуха
- ЖК дисплей отображает режим работы и установленную температуру
- ИК пульт и декоративная панель поставляется в комплекте с кондиционером
- Встроенный дренажный насос с высотой подъема конденсата до 700 мм
- SMART FEEL — отслеживание температуры с пульта
- Wi-Fi Ready (модуль ALC-W4G1F, опция)
- Хладагент R32
- Антикоррозийное покрытие Blue Fin

Параметр / Модель	внутреннего блока	RAM-I-OK35HP.C02/S	RAM-I-OK55HP.C02/S
	декоративной панели	Pan OK-4RA	Pan OK-4RA
Холодопроизводительность, кВт		3,52 (1,70 – 3,70)	5,28 (2,50 – 5,60)
Теплопроизводительность, кВт		3,81 (2,03 – 4,42)	5,60 (3,03 – 7,03)
Электропитание, В/Гц/Ф		220-240/50/1	220-240/50/1
Номинальная мощность, Вт		40	40
Номинальный ток, А		0,18	0,18
Расход воздуха, м³/ч		530/610/720	580/650/760
Уровень шума, дБ(А)		32/36/42	38/40/45
Тип хладагента		R32	R32
Размеры блока / Размеры блока в упаковке (Ш×В×Г), мм		570×260×570 / 720×290×650	570×260×570 / 720×290×650
Размеры панели / Размеры панели в упаковке (Ш×В×Г), мм		650×55×650 / 710×80×710	650×55×650 / 710×80×710
Вес блока нетто / брутто, кг		14,5 / 17,0	15,0 / 17,5
Вес панели нетто / брутто, кг		2,2 / 3,7	2,2 / 3,7
Диаметр жидкостной трубы, мм (дюйм)		6,35 (1/4")	6,35 (1/4")
Диаметр газовой трубы, мм (дюйм)		12,7 (1/2")	12,7 (1/2")
Диаметр дренажной трубы, мм		20	20
Класс пылевлагозащиты		IPX4	IPX4
Класс электрозащиты		I	I