

Внутренние блоки настенного типа мульти сплит-системы KADZOKU SHINKIRIGAMI

Характеристики / Модель	RAM-I-KD30HP.W02/S	RAM-I-KD35HP.W02/S
Номинальная холодопроизводительность, кВт	2,64	3,52
Номинальная теплопроизводительность, кВт	2,64	3,52
Электропитание, В/Гц/Ф	220-240/50/1	220-240/50/1
Номинальная мощность, Вт	35	35
Номинальный ток, А	0,20	0,20
Расход воздуха внутреннего блока, м³/ч	305/370/395/415/445/510/550	305/370/395/415/445/510/550
Уровень шума внутреннего блока, дБ(А)	20,5/23/25/27/30/32/34	20,5/23/25/27/30/32/34
Хладагент (тип)	R32	R32
Размеры внутреннего блока (Ш×В×Г), мм	811×278×198	811×278×198
Размеры внутреннего блока в упаковке (Ш×В×Г), мм	905×355×270	905×355×270
Вес нетто внутреннего блока, кг	8,0	8,0
Вес брутто внутреннего блока, кг	10,5	10,5
Диаметр жидкостной трубы внутр. блока, мм (дюйм)	6,35 (1/4")	6,35 (1/4")
Диаметр газовой трубы внутр. блока, мм (дюйм)	9,53 (3/8")	9,53 (3/8")
Диаметр дренажной трубы внутреннего блока, мм	16	16
Класс пылевлагозащиты внутреннего блока	IPX0	IPX0
Класс электрозащиты внутреннего блока	I	I

Внутренние блоки настенного типа мульти сплит-системы SENSEI SHINKIRIGAMI

Характеристики / Модель	RAM-I-SN30HP.W02/S	RAM-I-SN35HP.W02/S
Номинальная холодопроизводительность, кВт	2,64	3,52
Номинальная теплопроизводительность, кВт	2,64	3,52
Электропитание, В/Гц/Ф	220-240/50/1	220-240/50/1
Номинальная мощность, Вт	35	35
Номинальный ток, А	0,20	0,20
Расход воздуха внутреннего блока, м³/ч	330/370/410/450/490/520/550	330/370/410/450/490/520/550
Уровень шума внутреннего блока, дБ(А)	21/24/28/32/34/36/38	22/26/29/31/33/35/37
Хладагент (тип)	R32	R32
Размеры внутреннего блока (Ш×В×Г), мм	778×272×192	778×272×192
Размеры внутреннего блока в упаковке (Ш×В×Г), мм	840×335×255	840×335×255
Вес нетто внутреннего блока, кг	7,3	7,3
Вес брутто внутреннего блока, кг	9,5	9,5
Диаметр жидкостной трубы внутр. блока, мм (дюйм)	6,35 (1/4")	6,35 (1/4")
Диаметр газовой трубы внутр. блока, мм (дюйм)	9,53 (3/8")	9,53 (3/8")
Диаметр дренажной трубы внутреннего блока, мм	16	16
Класс пылевлагозащиты внутреннего блока	IPX0	IPX0
Класс электрозащиты внутреннего блока	I	I

Внутренние блоки настенного типа мульти сплит-системы SENSEI NERO SHINKIRIGAMI

Характеристики / Модель	RAM-I-SNN30HP.W02/S	RAM-I-SNN35HP.W02/S
Номинальная холодопроизводительность, кВт	2,64	3,52
Номинальная теплопроизводительность, кВт	2,64	3,52
Электропитание, В/Гц/Ф	220-240/50/1	220-240/50/1
Номинальная мощность, Вт	35	35
Номинальный ток, А	0,20	0,20
Расход воздуха внутреннего блока, м³/ч	330/370/410/450/490/520/550	330/370/410/450/490/520/550
Уровень шума внутреннего блока, дБ(А)	21/24/28/32/34/36/38	22/26/29/31/33/35/37
Хладагент (тип)	R32	R32
Размеры внутреннего блока (Ш×В×Г), мм	778×272×192	778×272×192
Размеры внутреннего блока в упаковке (Ш×В×Г), мм	840×335×255	840×335×255
Вес нетто внутреннего блока, кг	7,3	7,3
Вес брутто внутреннего блока, кг	9,5	9,5
Диаметр жидкостной трубы внутр. блока, мм (дюйм)	6,35 (1/4")	6,35 (1/4")
Диаметр газовой трубы внутр. блока, мм (дюйм)	9,53 (3/8")	9,53 (3/8")
Диаметр дренажной трубы внутреннего блока, мм	16	16
Класс пылевлагозащиты внутреннего блока	IPX0	IPX0
Класс электрозащиты внутреннего блока	I	I