

<b>Основные характеристики</b>					
Модель (внутренний блок)	MSAG4-07HRN1-I	MSAG4-09HRN1-I	MSAG4-12HRN1-I	MSAG4-18HRN1-I	MSAG4-24HRN1-I
Модель (наружный блок)	MSAG4-07HRN1-O	MSAG4-09HRN1-O	MSAG4-12HRN1-O	MSAG4-18HRN1-O	MSAG4-24HRN1-O
Группа товара	Бытовые сплит-системы	Бытовые сплит-системы	Бытовые сплит-системы	Бытовые сплит-системы	Бытовые сплит-системы
Для помещения площадью, м2	20	25	35	50	70
Инверторная технология	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
Наименование	Бытовой кондиционер	Бытовой кондиционер	Бытовой кондиционер	Бытовой кондиционер	Бытовой кондиционер
Основные режимы работы	Охлаждение/нагрев	Охлаждение/нагрев	Охлаждение/нагрев	Охлаждение/нагрев	Охлаждение/нагрев
Серия	Persona	Persona	Persona	Persona	Persona
Тип внутреннего блока	Настенный	Настенный	Настенный	Настенный	Настенный
Тип товара	Комплект	Комплект	Комплект	Комплект	Комплект
Хладагент	R410A	R410A	R410A	R410A	R410A
<b>Производительность</b>					
Годовое энергопотребление, кВт	355,5	410,5	548	821,5	1095
Класс энергоэффективности, обогрев	A	A	A	A	A
Класс энергоэффективности, охлаждение	A	A	A	A	A
Коэффициент энергоэффективности, обогрев, COP	3,7	3,61	3,7	3,61	3,61
Коэффициент энергоэффективности, охл., EER	3,3	3,21	3,21	3,21	3,21
Потребляемая мощность, нагрев, кВт	0,63	0,77	0,99	1,46	2,03
Потребляемая мощность, нагрев, кВт, ном.	0,63	0,77	0,99	1,46	2,03
Потребляемая мощность, охлаждение, кВт	0,71	0,82	1,1	1,64	2,19
Потребляемая мощность, охлаждение, кВт, ном.	0,71	0,82	1,1	1,64	2,19
Рабочий ток, нагрев, А	2,9	3,36	4,6	6,4	8,9
Рабочий ток, охлаждение, А	3,2	3,58	5	7,1	9,4
Теплопроизводительность, кВт	2,34	2,78	3,66	5,28	7,33
Теплопроизводительность, кВт, макс.	2,34	2,78	3,66	5,28	7,33
Теплопроизводительность, кВт, ном.	2,34	2,78	3,66	5,28	7,33
Холодопроизводительность, кВт	2,34	2,64	3,52	5,28	7,03
Холодопроизводительность, кВт, макс.	2,34	2,64	3,52	5,28	7,03
Холодопроизводительность, кВт, ном.	2,34	2,64	3,52	5,28	7,03
Электропитание, ф / В / Гц	1~, 220-240 В, 50 Гц	1~, 220-240 В, 50 Гц	1~, 220-240 В, 50 Гц	1~, 220-240 В, 50 Гц	1~, 220-240 В, 50 Гц
<b>Технические характеристики</b>					
Диапазон рабочих температур, нагрев, °С	-7~24	-7~24	-7~24	-7~24	-7~24
Диапазон рабочих температур, охлаждение, °С	18~43	18~43	18~43	18~43	18~43
Расход воздуха, ВБ, охлаждение, м3/ч	530/450/350	537/474/337	570/500/380	820/545/455	1121/997/911
Уровень звукового давления, ВБ, охлаждение, дБ(А)	40/35.5/26.5	41/36/29.5	41/36/28.5	44.5/38.5/30	48.5/42/39
<b>Трубопровод хладагента</b>					
Максимальная длина трассы, м	10	20	20	20	25
Максимальный перепад высот, м	8	8	8	8	10
Трубопровод со стороны газа, Ø, мм	9,52	9,52	12,7	12,7	15,9
Трубопровод со стороны жидкости, Ø, мм	6,35	6,35	6,35	6,35	9,52
<b>Компоненты</b>					
Количество хладагента, кг	0,63	0,65	0,65	1,14	1,65
<b>Габариты</b>					
Вес нетто, ВБ, кг	7,4	8,5	9,3	12,3	14,7
Вес нетто, НБ, кг	24,6	24,9	27,1	34,8	52,9
Габариты, ВБ, ШхГхВ, мм	726x210x291	726x210x291	835x210x295	969x241x320	1082x244x336
Габариты, НБ, ШхГхВ, мм	720x270x495	720x270x495	720x270x495	765x303x555	890x342x673