

Настенные сплит-системы без инвертора

AURA



Внутренний блок выполнен в стильном и элегантном дизайне, тонкий лёгкий корпус обтекаемой формы с декоративной отделкой на боковых поверхностях фронтальной панели подойдет к любому интерьеру. Плавные изгибы корпуса создают чёткий контур и придают кондиционерам серии Aura изящный внешний вид.

RK-SAG/RK-SAGE

R410A **A** Энергетическая
охрана окружающей среды Эффективность
Класс A



Фотокатали-
тический
Нанофильтр



Мульти-
фильтр



Дисплей
на передней
панели



Сверхбесшумный
режим



Самодиагностика



Оптимальное
распределение
воздуха



Интеллектуальная
оттайка



Независимое
осушение



Турбо
режим



Авторестарт



Автоматический
режим работы



Автоотключение
через 10 часов



Ночной
режим



Легко
моющаяся
панель



Защита
от холодного
воздуха



Антикоррозий-
ный
корпус



Таймер



Огнестойкий
электронный
блок управления



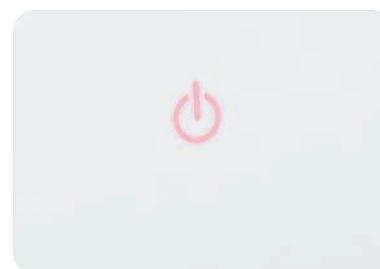
Обнаружение
утечки
хладагента



Функциональный пульт ДУ YAW1F



Внешний блок



Скрытый дисплей на передней панели

Мульти-фильтр (3 в 1)

Трехслойный фильтр, скомбинированный из фильтров разных типов, включает катехиновый и хитиновый фильтры и фильтр с ионами серебра, что позволяет кондиционеру соответствовать всем требованиям, предъявляемым к чистому воздуху.



Быстрое охлаждение и обогрев

При высокой разнице между температурой в помещении и установленной температурой, в первые 30 минут работы кондиционера частота вращения ротора компрессора будет автоматически увеличена, таким образом, охлаждение или обогрев помещения будут осуществляться значительно быстрее.



Технические характеристики:

Модель			RK-07SAG/ RK-07SAGE	RK-09SAG/ RK-09SAGE	RK-12SAG/ RK-12SAGE	RK-18SAG/ RK-18SAGE	RK-24SAG/ RK-24SAGE	RK-28SAG/ RK-28SAGE
Номинальное напряжение		Ф-В-Гц	1,220-240-,50	1,220-240-,50	1,220-240-,50	1,220-240-,50	1,220-240-,50	1,220-240-,50
Охлаждение	Мощность	кВт / БТЕ/ч	2,25 / 7677	2,550 / 8701	3,250 / 11089	4,8/16378	6,15 / 20984	8,0/27297
	Потребляемая мощность	кВт	0,700	0,794	1,012	1,495	1,95	2,846
	Сила тока	А	3,5	3,7	4,32	6,81	8,49	12,3
	EER / Класс энергоэффективности	кВт/кВт	3,21 / А	3,21 / А	3,21 / А	3,21 / А	3,21 / А	3,81 / С
Обогрев	Мощность	кВт / БТЕ/ч	2,35 / 8018	2,65/ 9042	3,4/ 11601	5,3/18084	6,7/ 22860	8,5/29002
	Потребляемая мощность	кВт	0,651	0,734	0,941	1,468	1,856	2,647
	Сила тока	А	3,2	3,3	4,4	6,72	8,23	12,0
	СОР / Класс энергоэффективности	кВт/кВт	3,61 / А	3,61 / А	3,61 / А	3,61 / А	3,61 / А	3,21 / С
Удаление влаги		л/ч	0,6	1	1,2	1,6	2	3
Максимальная потребляемая мощность		кВт	1,050	1,120	1,230	2,150	2,700	3,650
Максимальный потребляемый ток		А	5,5	6,2	6,3	10,75	13,88	20
Расход воздуха (внутренний блок)	Высокая скорость	м³/ч	420	420	500	560	800	1100
	Средняя скорость	м³/ч	370	370	430	480	700	1000
	Низкая скорость	м³/ч	250	250	330	350	600	850
Звуковое давление (внутренний блок)	Высокая скорость	дБ(А)	38	38	38	38	45	48
	Средняя скорость	дБ(А)	35	35	35	34	41	42
	Низкая скорость	дБ(А)	27	26	27	31	35	39
Звуковое давление (внешний блок)		дБ(А)	49	49	52	56	56	58
Габаритные размеры (внутренний блок)	Ширина x Высота x Глубина	мм	744x254x185	744x254x185	819x254x185	894x291x211	1017x304x221	1122x329x247
	Вес НЕТТО	кг	8	8	8,5	11	14	16,5
Габаритные размеры (внешний блок)	Ширина x Высота x Глубина	мм	720x428x310	720x428x310	782x540x320	848x540x320	913x680x378	955x700x396
	Вес НЕТТО	кг	22	24,5	30	39	50	59
Класс защиты			IPX4	IPX4	IPX4	IPX4	IPX4	IPX4
Тип/вес хладагента		Тип/гр	R410a/0,55	R410a/0,56	R410a/0,72	R410a/1,26	R410a/1,45	R410a/1,9
Трубки хладагента	Диаметр жидкостных труб	дюйм (мм)	1/4" (6,35)	1/4" (6,35)	1/4" (6,35)	1/4" (6,35)	1/4" (6,35)	1/4" (6,35)
	Диаметр газовых труб	дюйм (мм)	3/8" (9,53)	3/8" (9,53)	1/2" (12,7)	1/2" (12,7)	1/2" (12,7)	5/8" (15,9)
	Максимальная длина трубопровода	м	15	15	15	25	25	30
	Максимальный перепад высот	м	10	10	10	10	10	10
Температура внутри помещения		°С	+16...+30	+16...+30	+16...+30	+16...+30	+16...+30	+16...+30
Температура вне помещения	Охлаждение	°С	+18...+43	+18...+43	+18...+43	+18...+43	+18...+43	+18...+43
	Обогрев	°С	-7...+24	-7...+24	-7...+24	-7...+24	-7...+24	-7...+24

*- указанные технические характеристики оборудования являются справочными и могут быть изменены поставщиком в любой момент без предварительного согласования.