

# СПЛИТ-СИСТЕМЫ СЕРИИ ASTRO

- RK-07SIM 2,1 кВт 2,3 кВт
- RK-09SIM 2,6 кВт 2,9 кВт
- RK-12SIM 3,5 кВт 3,9 кВт



Silver Ion-фильтр



Угольный фильтр



Приток свежего воздуха

# СПЛИТ-СИСТЕМЫ СЕРИИ BRIO

- RK-09SPG 2,6 кВт 3,0 кВт
- RK-12SPG 3,5 кВт 4,0 кВт



Катехиновый фильтр



Угольный фильтр



- авторестарт
- ночной режим
- быстрое охл/обогр
- самодиагностика
- легко моющаяся панель
- теплообменник с 4-мя сгибами
- трапециевидные канавки
- японский компрессор
- два направления воздуш. потока

- разморозка
- быстрое охл/обогр
- работа при низком напряжении
- антикоррозийный корпус
- защита вентилей
- ночной режим
- авторестарт
- японский компрессор
- автоматическая панель

МОДЕЛЬ		RK-07SIM	RK-09SIM	RK-12SIM
Номинальное напряжение	Ф-В-Гц	1, 220-240~,50	1, 220-240~,50	1, 220-240~,50
Охлаждение	Мощность	Втu/кВт	7000/2,1	9000/2,6
	Потребляемая мощность	Вт	785	1000
	Сила тока	А	3,4	4,5
	EER	Втu/w.h	8,9	9
Обогрев	Мощность	Втu/кВт	8000/2,3	10000/2,9
	Потребляемая мощность	Вт	720	1000
	Сила тока	А	3,2	4,3
	COP	Втu/W.h	11	10,5
Удаление влаги	л/ч	1	1,1	
Максимальная потребляемая мощность	Вт	1000	1300	
Максимальная сила тока	А	5	6,3	
Пусковой ток	А	20	26	
Циркуляция воздуха внутреннего блока (Hi/Mi/Lo)	м3/ч	484/406/334	498/428/332	590/532/434
Уровень звукового давления внутреннего блока (Hi/Mi/Lo)	дБ(А)	35/31/29	37/33/29	41/38/34
Габаритные размеры (внутренний блок)	Ширина x Высота x Глубина	мм	815X270X210	815X270X210
	Вес НЕТТО	кг	10,5	10,5
Уровень звукового давления внешнего блока	дБ(А)	50	55	56
	Ширина x Высота x Глубина	мм	700X535X235	700X535X235
Габаритные размеры (внешний блок)	Вес НЕТТО	кг	26	28
	Тип хладагента	гр	R22/650	R22/860
Давление	мПа	2,6	2,6	
Трубки хладагента	Диаметр жидкостных/газовых труб	мм	6,35/9,53	6,35/9,53
	Максимальная длина трубопровода	м	30	30
	Максимальный перепад высот	м	15	15
Температура внутри помещения	°С	17-30	17-30	
Температура вне помещения	°С	-7 - 45	-7 - 45	

МОДЕЛЬ		RK-09SPG	RK-12SPG
Номинальное напряжение	Ф-В-Гц	1, 220-240~, 50	1, 220-240~, 50
Охлаждение	Мощность	ВТУ/кВт	9000/2,6
	Потребляемая мощность	Вт	770
	Сила тока	А	4
	EER	ВТУ/w.h	3,4
Обогрев	Мощность	ВТУ/кВт	10000/3
	Потребляемая мощность	Вт	800
	Сила тока	А	4
	COP	ВТУ/w.h	3,8
Удаление влаги	л/ч	1,2	
Максимальная потребляемая мощность	Вт	800	
Максимальная сила тока	А	3,8	
Пусковой ток	А	16	
Циркуляция воздуха внутреннего блока (Hi/Lo)	м3/ч	430	
Уровень звукового давления (Hi/Lo)	дБ(А)	34	
Габаритные размеры (внутренний блок)	Ширина x Высота x Глубина	мм	1000x285x160
	Вес НЕТТО	кг	11
Уровень звукового давления внешнего блока	дБ(А)	51	
Габаритные размеры (внешний блок)	Ширина x Высота x Глубина	мм	848x540x320
	Вес НЕТТО	кг	35
Тип хладагента	гр	R22/480	
Трубки хладагента	Диаметр жидкостных труб/газовых труб	мм (дюйм)	6,35(1/4")/ 9,53(3/8")
	Максимальная длина трубопровода	м	10
	Максимальный перепад высот	м	5
Температура внутри помещения	°С	+17 .. +30	
Температура вне помещения	°С	-7 .. +45	

КОНДИЦИОНЕР ДЛЯ МЕГАПОЛИСА

КОНДИЦИОНЕР ДЛЯ МЕГАПОЛИСА

DANTEK