



# Сплит-системы

## PLASMA

 2,2 до 6,4 кВт  
 2,3 до 6,8 кВт



Это самая мощная модель, представленная в новой серии климатических систем Plasma. Главным девизом серии является «хорошее качество по доступной цене». Главное достоинство настенных сплит-систем Dantex Plasma – усовершенствованная система фильтрации воздуха и японский компрессор.

**RK-SPG/RK-SPGE**

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



Плазменный генератор



Наночистка



Угольный фильтр



Японский компрессор



Защита от холодного воздуха



Независимое осушение



Оптимальное распределение воздуха



Турбо режим



Авторестарт



Ночной режим



Самодиагностика



Автоочистка



Таймер



Дисплей на передней панели



Автоматический режим работы



Часы



Включение и работа при низком напряжении



Блокировка



Функциональный пульт ДУ



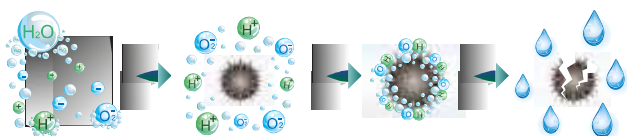
Внешний блок



Дисплей на передней панели

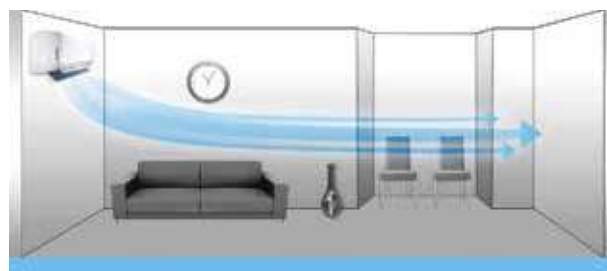
## Плазменный генератор

Плазменный пылеулавливатель генерирует зону ионизации, в которой воздух переводится в плазменное состояние под воздействием высокого напряжения. Когда воздух проходит через электростатическое поле, более 95% пыли, дыма и пыльцы задерживаются в электростатическом фильтре.



## Турбо режим

Режим Turbo позволяет максимально увеличить расход воздуха, что обеспечивает быстрое достижение заданной температуры в помещении.



## Технические характеристики:

Модель			RK-07SPG/ RK-07SPGE	RK-09SPG/ RK-09SPGE	RK-12SPG/ RK-12SPGE	RK-18SPG/ RK-18SPGE	RK-24SPG/ RK-24SPGE
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
Охлаждение	Мощность	кВт / Бте/ч	2,2 / 7506	2,64 / 9001	3,3 / 11260	5 / 17060	6,4 / 21837
	Потребляемая мощность	кВт	0,685	0,821	1,03	1,55	1,99
	Сила тока	А	3,04	3,64	4,5	7,5	8,43
	EER	кВт/кВт	3,21	3,21	3,21	3,22	3,24
Обогрев	Мощность	кВт / Бте/ч	2,3 / 7506	2,82 / 9601	3,65 / 12454	5,1 / 17401	6,8 / 23202
	Потребляемая мощность	кВт	0,637	0,779	1,011	1,17	1,98
	Сила тока	А	2,83	3,46	4,4	6,9	9,9
	COP	кВт/кВт	3,61	3,61	3,61	3,43	3,42
Удаление влаги		л/ч	0,6	1	1,2	1,6	2
Максимальная потребляемая мощность		кВт	1,1	1,120	1,450	1,980	2,700
Расход воздуха (внутренний блок)	Высокая скорость	м³/ч	360	350	500	850	780
	Средняя скорость	м³/ч	320	320	420	780	650
	Низкая скорость	м³/ч	290	290	350	650	550
Звуковое давление (внутренний блок)	Высокая скорость	дБ(А)	35	35	39	42	42
	Средняя скорость	дБ(А)	31	31	35	38	37
	Низкая скорость	дБ(А)	28	28	33	34	33
Звуковое давление (внешний блок)		дБ(А)	50	50	52	55	56
Габаритные размеры (внутренний блок)	Ширина x Высота x Глубина	мм	730x254x184	794x265x182	794x264x182	945x298x200	945x298x200
	вес Нетто	кг	8	8	9,5	13	13
Габаритные размеры (внешний блок)	Ширина x Высота x Глубина	мм	720x428x310	720x428x310	776x540x320	848x540x320	913x680x378
	вес Нетто	кг	22	26	29	35	50
Тип/вес хладагента		Тип/гр	R410a/610	R410a/660	R410a/840	R410a/1150	R410a/1450
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)
	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)
	Максимальная длина трубопровода	м	15	15	20	25	25
	Максимальный перепад высот	м	5	10	10	10	10
Температура внутри помещения		°С	+16...+32	+16...+32	+16...+32	+16...+32	+16...+32
Температура вне помещения		°С	охлаждение: +18...+43	охлаждение: +18...+43	охлаждение: +18...+43	охлаждение: +18...+43	охлаждение: +18...+43
		°С	обогрев: -7...+24	обогрев: -7...+24	обогрев: -7...+24	обогрев: -7...+24	обогрев: -7...+24