



 DANTEX

 DANTEX

**Бытовые серии**

# Настенные сплит-системы

## Серия "Kaze Inverter"

## RK-SKGI/RK-SKIE



2,65 до 6,45 кВт



3,52 до 6,7 кВт



(в комплекте)



внешний блок

### D.C. Inverter

Экономия электроэнергии



Kaze (КАДЗЭ) – по-японски означает ветер. Эта модель инверторного кондиционера была специально разработана для японского рынка.

- |                      |                        |                                   |                     |                                     |  |                     |                        |                          |                              |            |  |
|----------------------|------------------------|-----------------------------------|---------------------|-------------------------------------|--|---------------------|------------------------|--------------------------|------------------------------|------------|--|
|                      |                        |                                   |                     |                                     |  |                     |                        |                          |                              |            |  |
| Плазменный генератор | Катехиновый фильтр     | Угольный фильтр                   | Японский компрессор | Широкоугольные жалюзи               | Включение и работа при низком напряжении | Оттайка             | Независимое осушение   | Предотвращение сквозняка | Быстрое охлаждение (обогрев) | Таймер     | Дисплей на передней панели   |
|                      |                        |                                   |                     |                                     |  |                     |                        |                          |                              |            | <input checked="" type="checkbox"/> Опция <input checked="" type="checkbox"/> Стандарт |
| Авторестарт          | Автоочистка испарителя | Оптимальное распределение воздуха | Ночной режим        | Умный контроль и простое управление | Легко моющаяся панель                    | Объемный испаритель | Антикоррозийный корпус | Турбо режим              | Функция памяти               | Блокировка |  |

Модель			RK-09SKGI/ RK-09SKGIE	RK-12SKGI/ RK-12SKGIE	RK-18SKGI/ RK-18SKGIE	RK-24SKGI/ RK-24SKGIE
Номинальное напряжение		Ф-В-Гц	1, 220-240-, 50	1, 220-240-, 50	1, 220-240-, 50	1, 220-240-, 50
Охлаждение	Мощность	кВт/ВТУ	2,65 (0,45-3,23)/9042	3,53 (0,6-3,96)/12044	5,3 (0,9-6,2)/18084	6,45 (1,4-7)/22007
	Потребляемая мощность	кВт	0,8 (0,2-1,35)	1,1 (0,22-1,45)	1,6 (0,33-2,2)	2 (0,35-2,6)
	Сила тока	А	3,55	4,88	7,1	8,87
	EER	кВт/кВт	3,3	3,21	3,31	3,22
Обогрев	Мощность	кВт/ВТУ	3,52 (0,45-4,1)/12010	4,1 (0,6-5,13)/13989	5,7(0,95-6,8)/19450	6,7 (1,2-8)/22860
	Потребляемая мощность	кВт	0,95 (0,2-1,45)	1,13 (0,22-1,55)	1,59(0,32-2,2)	1,85 (0,35-2,7)
	Сила тока	А	4,21	5,04	7,1	8,21
	COP	кВт/кВт	3,7	3,61	3,61	3,62
Удаление влаги		л/ч	1	1,2	1,8	2
Максимальная потребляемая мощность		кВт	1,55	1,65	2,2	2,7
Расход воздуха (внутренний блок)	Высокая скорость	м <sup>3</sup> /ч	520	560	680	800
	Средняя скорость	м <sup>3</sup> /ч	370	410	560	700
	Низкая скорость	м <sup>3</sup> /ч	280	300	460	550
Звуковое давление (Внутренний блок)	Высокая скорость	дБ(А)	38	39	40	44
	Средняя скорость	дБ(А)	30	31	37	39
	Низкая скорость	дБ(А)	24	25	32	34
Звуковое давление (Внешний блок)		дБ(А)	51	53	54	56
Габаритные размеры (внутренний блок)	ШиринаxВысотаxГлубина	мм	770x283x201	770x283x201	865x305x215	1008x319x221
	Вес Нетто	кг	8	9	12	15
Габаритные размеры (внешний блок)	ШиринаxВысотаxГлубина	мм	710x550x318	710x550x318	899x596x378	955x700x396
	Вес Нетто	кг	28	30	38	55
Тип хладагента		Тип/гр	R410a/740	R410/1000	R410a/1100	R410a/1700
Трубки хладагента	Диаметр жидкостных труб	дюйм	1/4"	1/4"	1/4"	1/4"
	Диаметр газовых труб	дюйм	3/8"	3/8"	1/2"	1/2"
	Максимальная длина трубопровода	м	15	20	25	25
	Максимальный перепад высот	м	10	10	10	10
Температура внутри помещения		°C	+16...+30	+16...+30	+16...+30	+16...+30
Температура вне помещения		°C	охлаждение: +18...+43	охлаждение: +18...+43	охлаждение: +18...+48	охлаждение: +18...+48
			обогрев: -15...+24	обогрев: -15...+24	обогрев: -15...+24	обогрев: -15...+24

# Настенные сплит-системы

## Серия "Vita Inverter"

## RK-SVGI/RK-SVGIE



2,5 до 6,5 кВт



2,8 до 7 кВт

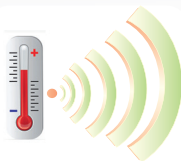


(в комплекте)



внешний блок

+8°C



### Функция «Плюс 8»

Полезна для загородных домов и дач без центрального отопления. Кондиционер способен поддерживать в помещении температуру +8°C, не допуская замораживания и расхода минимум электроэнергии.



### D.C. Inverter

Экономия электроэнергии



Катехиновый фильтр



Угольный фильтр



Японский компрессор



Независимое осушение



Ночной режим



Быстрое охлаждение (обогрев)



Таймер



Дисплей на передней панели



Турбо режим



Авторестарт



Автоочистка испарителя



Оптимальное распределение воздуха



Умный контроль и простое управление



Блокировка



Включение и работа при низком напряжении



Предотвращение сквозняка



Опция



Стандарт

Модель			RK-09SVGI/ RK-09SVGIE	RK-12SVGI/ RK-12SVGIE	RK-18SVGI/ RK-18SVGIE	RK-24SVGI/ RK-24SVGIE
Номинальное напряжение		Ф-В-Гц	1,220-240-50	1,220-240-50	1,220-240-50	1,220-240-50
Охлаждение	Мощность	кВт / BTU	2,50(0,55-3,20)/8530	3,50(0,51-3,90) / 11942	5,27(1,26-6,60) / 17981	6,45(1,40-7,00)/22008
	Потребляемая мощность	кВт	0,77(0,25-1,36)	1,08(0,23-1,3)	1,60(0,38-2,65)	1,98(0,35-2,50)
	Сила тока	A	3,44	4,79	7,56	8,8
	EER	кВт/кВт	3,24	3,24	3,29	3,25
Обогрев	Мощность	кВт/BTU	2,80(0,80-3,60)/9533	3,90(0,88-4,40) / 13370	5,42(1,12-6,60) / 19960	7,00(1,20-8,20)/23884
	Потребляемая мощность	кВт	0,77(0,20-1,38)	1,08(0,23-1,3)	1,62(0,35-2,65)	1,93(0,35-2,70)
	Сила тока	A	3,55	4,79	7,41	8,56
	COP	кВт/кВт	3,61	3,61	3,61	3,62
Удаление влаги		л/ч	0,8	1,4	1,8	2
Максимальная потребляемая мощность		кВт	1,38	1,5	2,65	2,7
Расход воздуха (внутренний блок)	Высокая скорость	м <sup>3</sup> /ч	550	500	780	800
	Средняя скорость	м <sup>3</sup> /ч	500	400	650	700
	Низкая скорость	м <sup>3</sup> /ч	400	300	550	550
Звуковое давление (внутренний блок)	Высокая скорость	дБ(A)	37	39	46	47
	Средняя скорость	дБ(A)	35	36	40	42
	Низкая скорость	дБ(A)	32	33	35	39
Звуковое давление (внешний блок)		дБ(A)	50	52	54	54
Габаритные размеры (внутренний блок)	ШиринаxВысотаxГлубина	мм	790x265x170	845x275x180	940x298x200	1007x315x219
	вес Нетто	кг	9	11	12	14
Габаритные размеры (внешний блок)	ШиринаxВысотаxГлубина	мм	776x540x320	776x540x320	899x596x378	955x700x396
	вес Нетто	кг	27	32	38	48
Тип/вес хладагента		Тип/гр	R410a/730	R410a/950	R410a/1200	R410a/1350
Трубки хладагента	Диаметр жидкостных труб	дюйм (мм)	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)
	Максимальная длина трубопровода	м	15	20	25	25
	Максимальный перепад высот	м	10	10	10	10
Температура внутри помещения		°C	+16...+32	+16...+32	+16...+32	+16...+32
Температура вне помещения	°C	охлаждение: +18...+43	охлаждение: +18...+43	охлаждение: +18...+43	охлаждение: +18...+43	
	°C	обогрев: -7...+24	обогрев: -7...+24	обогрев: -15...+24	обогрев: -20...+24	

# Настенные сплит-системы

## Серия "Plasma"

## RK-SPG/RK-SPGE



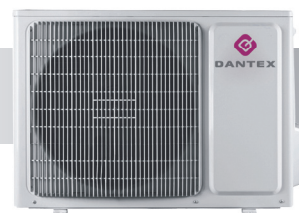
2,2 до 6,4 кВт



2,3 до 6,8 кВт



(в комплекте)



внешний блок

Кондиционеры «Plasma» создавались по принципу - «хорошее качество по доступной цене».

Кондиционеры серии «Plasma» подойдут для бюджетных проектов, в которых предусмотрена установка кондиционеров бытовой серии.



Плазменный генератор



Нанофильтр



Угольный фильтр



Японский компрессор



Независимое осушение



Ночной режим



Быстрое охлаждение (обогрев)



Таймер



Турбо режим



Авторестарт



Автоочистка испарителя



Оптимальное распределение воздуха



Умный контроль и простое управление



Блокировка



Включение и работа при низком напряжении



Часы



Авторежим



Предотвращение сквозняка



Опция



Стандарт

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 / BTU/h	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/BTU	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	м <sup>3</sup> /ч	360	350	500	850	780
	Средняя скорость	м <sup>3</sup> /ч	320	320	420	780	650
	Низкая скорость	м <sup>3</sup> /ч	290	290	350	650	550
Звуковое давление (внутренний блок)	Высокая скорость	дБ(А)	37	40	37	45	42
	Средняя скорость	дБ(А)	35	37	35	42	37
	Низкая скорость	дБ(А)	32	35	32	38	33
Звуковое давление (внешний блок)		дБ(А)	50	50	52	55	56
Габаритные размеры (внутренний блок)	ШиринаxВысотаxГлубина	мм	730x254x184	730x254x184	794x264x182	945x298x200	945x298x200
	вес Нетто	кг	8	8	9	13	13
Габаритные размеры (внешний блок)	ШиринаxВысотаxГлубина	мм	720x428x310	720x428x310	776x540x320	848x540x320	913x680x378
	вес Нетто	кг	22	31	31	40	46
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)	3/8" (9,53)	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		°C	+16...+32	+16...+32	+16...+32	+16...+32	+16...+32
Температура вне помещения	°C	охлаждение: +18...+43	охлаждение: +18...+43	охлаждение: +18...+43	охлаждение: +18...+43	охлаждение: +18...+43	
	°C	обогрев: -7...+24	обогрев: -7...+24	обогрев: -7...+24	обогрев: -7...+24	обогрев: -7...+24	

# Настенные сплит-системы

## Серия "Vega"

## RK-SEG/RK-SEGE



2,2 до 8 кВт



2,38 до 7,25 кВт



(в комплекте)



внешний блок



Устойчивость к перепадам напряжения



Плазменный генератор



Нанофильтр



Угольный фильтр



Компактный размер



Широкоугольные жалюзи



Включение и работа при низком напряжении



Оттайка



Независимое осушение



Предотвращение сквозняка



Быстрое охлаждение (обогрев)



Таймер



Дисплей на передней панели



Авторестарт



Автоочистка испарителя



Оптимальное распределение воздуха



Ночной режим



Умный контроль и простое управление



Легко мощающаяся панель



Объемный испаритель



Антикоррозийный корпус



Турбо режим



Функция памяти



Блокировка



Опция



Стандарт

Модель			RK-07SEG/ RK-07SEGE	RK-09SEG/ RK-09SEGE	RK-12SEG/ RK-12SEGE	RK-18SEG/ RK-18SEGE	RK-24SEG/ RK-24SEGE	RK-28SEG/ RK-28SEGE
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/Btu	2,2/7506	2,638/9000	3,23/11082	5,3/18084	6,6/22519	8,0/27300
	Потребляемая мощность	кВт	0,685	0,821	1,004	1,64	2,056	2,850
	Сила тока	А	2,97	3,64	4,45	10,9	12,6	16,1
	EER	кВт/кВт	3,21	3,21	3,21	3,23	3,21	2,81
Обогрев	Мощность	кВт/Btu	2,38/8121	2,814/9601	3,51/11976	5,7/19448	7,25/24737	7,25/24737
	Потребляемая мощность	кВт	0,659	0,779	0,973	1,67	2,126	2,126
	Сила тока	А	2,86	3,46	4,32	11,1	13,4	15,2
	COP	кВт/кВт	3,61	3,61	3,61	3,41	3,41	3,38
Удаление влаги		л/ч	0,6	0,8	1,2	3	2,4	3,0
Максимальная потребляемая мощность		кВт	1,06	1,12	1,45	2,55	2,65	3,9
Расход воздуха (внутренний блок)	Высокая скорость	м <sup>3</sup> /ч	400	350	500	780	800	1200
	Средняя скорость	м <sup>3</sup> /ч	310	310	420	650	700	1000
	Низкая скорость	м <sup>3</sup> /ч	280	280	350	550	600	950
Звуковое давление (Внутренний блок)	Высокая скорость	дБ(А)	37	37	38	42	43	49
	Средняя скорость	дБ(А)	35	35	35	39	40	47
	Низкая скорость	дБ(А)	32	32	32	35	35	45
Звуковое давление (Внешний блок)		дБ(А)	50	50	52	56	57	58
Габаритные размеры (внутренний блок)	ШиринаxВысотаxГлубина	мм	730x255x174	730x255x174	790x265x177	940x298x200	1007x315x219	1178x326x227
	Вес Нетто	кг	8	8	9	13	15,5	17,5
Габаритные размеры (внешний блок)	ШиринаxВысотаxГлубина	мм	720x428x310	776x540x320	776x540x320	913x680x378	955x700x396	1006x840x412
	Вес Нетто	кг	23,5	31	35	46	57	72
Тип хладагента		Тип/гр	R410a/760	R410a/760	R410a/840	R410a/1100	R410a/1700	R410a/2600
Трубки хладагента	Диаметр жидкостных труб	дюйм	1/4"	1/4"	1/4"	1/4"	1/4"	3/8"
	Диаметр газовых труб	дюйм	3/8"	1/2"	1/2"	1/2"	5/8"	5/8"
	Максимальная длина трубопровода	м	15	15	20	20	25	30
	Максимальный перепад высот	м	5	10	10	10	10	15
Температура вне помещения		°C	охлаждение: +18...+43	охлаждение: +18...+43	охлаждение: +18...+43	охлаждение: +18...+43	охлаждение: +18...+43	охлаждение: +18...+43
		°C	обогрев: -7...+24	обогрев: -7...+24	обогрев: -7...+24	обогрев: -7...+24	обогрев: -7...+24	обогрев: -7...+24

# Настенные сплит-системы

## Серия "Corso"



2,1 до 10,55 кВт



2,34 до 11,13 кВт



Энергетическая Эффективность Класс А (для моделей 7000 - 12000 БТЕ/ч и 36000 БТЕ/ч)



R11  
(в комплекте)



внешний блок

### Турбо режим

В этом режиме кондиционер увеличивает до максимума расход воздуха, что позволяет быстро нагреть или охладить помещение до желаемой температуры.



Фильтр с ионами серебра



Угольный фильтр



Авторестарт



Предотвращение сквозняка



Два направления воздушного потока



Умный контроль и простое управление



Легко моющаяся панель



Объемный испаритель



Турбо режим



Таймер



Дисплей на передней панели



Защита вентилялей



Японский компрессор



Трапециевидные канавки



Ночной режим



Опция



Стандарт

Модель			RK-07SDM3/ RK-07SDM3E	RK-09SDM3/ RK-09SDM3E	RK-12SDM3/ RK-12SDM3E	RK-18SDM3/ RK-18SDM3E	RK-24SDM3/ RK-24SDM3E	RK-36SDM3N/ RK-36SDM3NE
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	3, 380-400-, 50
Охлаждение	Мощность	кВт/ВТU	2,19/7500	2,637/9000	3,5/12000	5,275/18000	7,034/24000	10,55/36000
	Потребляемая мощность	кВт	0,68	0,82	1,095	1,875	2,5	3,287
	Сила тока	А	3,1	3,7	4,8	8,1	11,4	6,4
	EER	кВт/кВт	3,21	3,21	3,21	2,81	2,81	3,21
Обогрев	Мощность	кВт/ВТU	2,344/8000	2,784/9500	3,66/12500	5,568/19000	7,034/24000	11,13/38000
	Потребляемая мощность	кВт	0,65	0,77	1,01	1,73	2,19	3,085
	Сила тока	А	3,0	3,4	4,4	7,6	10	6,2
	COP	кВт/кВт	3,61	3,61	3,61	3,21	3,21	3,61
Удаление влаги		л/ч	0,8	1	1,1	1,8	2,4	3,2
Максимальная потребляемая мощность		кВт	1,1	1,1	1,5	2,7	3,3	3,8
Расход воздуха (внутренний блок)	Высокая скорость	м <sup>3</sup> /ч	400	480	580	750	970	1400
	Средняя скорость	м <sup>3</sup> /ч	330	370	500	670	930	1220
	Низкая скорость	м <sup>3</sup> /ч	300	300	400	550	860	980
Звуковое давление (Внутренний блок)	Высокая скорость	дБ(А)	36	38	41	46	46	51
	Средняя скорость	дБ(А)	31	33	38	43	43	46
	Низкая скорость	дБ(А)	27	28	35	40	40	41
Звуковое давление (Внешний блок)		дБ(А)	55	54	54	59	59	63
Габаритные размеры (внутренний блок)	ШиринаxВысотаxГлубина	мм	710x250x189	710x250x189	790x275x190	940x275x198	1036x315x230	1259x362x282
	Вес Нетто	кг	7	7	9	10	13	18
Габаритные размеры (внешний блок)	ШиринаxВысотаxГлубина	мм	685x430x260	700x540x240	780x540x250	760x590x285	845x700x320	945x810x395
	Вес Нетто	кг	23	24,5	26	39	58	78
Тип хладагента		Тип/гр	R410a/550	R410a/620	R410a/790	R410a/1230	R410a/1520	R410a/2100
Трубки хладагента	Диаметр жидкостных труб	дюйм	1/4"	1/4"	1/4"	1/4"	3/8"	3/8"
	Диаметр газовых труб	дюйм	3/8"	3/8"	1/2"	1/2"	5/8"	5/8"
	Макс. длина трубопровода	м	20	20	20	25	25	30
	Макс. перепад высот	м	8	8	8	10	10	15
Температура внутри помещения		°С	+17...+30	+17...+30	+17...+30	+17...+30	+17...+30	+17...+30
Температура вне помещения		°С	охлаждение: +18...+43	охлаждение: +18...+43	охлаждение: +18...+43	охлаждение: +18...+43	охлаждение: +18...+43	охлаждение: +18...+43
		обогрев: -7...+24	обогрев: -7...+24	обогрев: -7...+24	обогрев: -7...+24	обогрев: -7...+24	обогрев: -7...+24	обогрев: -7...+24

# Настенные сплит-системы

## Серия "Eco"

## RK-ENT2/RK-ENT2E



2,05 до 7,03 кВт



2,2 до 7,18 кВт



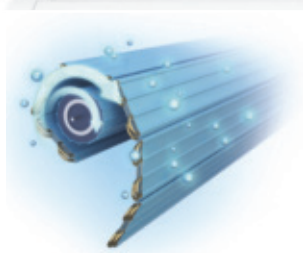
**A** Энергетическая Эффективность Класс А



пульт  
(в комплекте)



внешний блок



### Режим самоочистки теплообменника

Данная технология специально разработана для вывода смол и пыли. При завершении работы кондиционер автоматически высушивает испаритель и сохраняет блок сухим и чистым.



Угольный фильтр



Умный контроль и простое управление



Автоочистка испарителя



Авторестарт



Легко мойющийся фильтр



Включение и работа при низком напряжении



Тихая работа



Легко моющаяся панель



Независимое осушение



Предотвращение сквозняка



Быстрое охлаждение (обогрев)



Таймер



Дисплей на передней панели

Опция  Стандарт

Модель			RK-07ENT2/ RK-07ENT2E	RK-09ENT2/ RK-09ENT2E	RK-12ENT2/ RK-12ENT2E	RK-18ENT2/ RK-18ENT2E	RK-24ENT2/ RK-24ENT2E	
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 / BTU/h	2,052 / 7000	2,506 / 8550	3,488 / 11900	5,129 / 17500	7,03 / 23990	
	Потребляемая мощность	кВт	0,639	0,781	1,073	1,574	2,191	
	Сила тока	A	2,97	3,62	4,98	7,3	10,16	
	EER	кВт/кВт	3,21	3,21	3,25	3,26	3,21	
Обогрев	Мощность	кВт/BTU/h	2,25 / 7677	2,78 / 8956	3,716 / 12688	5,263 / 17985	7,18 / 24499	
	Потребляемая мощность	кВт	0,64	0,73	1,058	1,445	2,18	
	Сила тока	A	2,8	3,39	5,08	6,7	10,37	
	COP	кВт/кВт	3,5	3,6	3,4	3,6	3,2	
Удаление влаги		л/ч	0,6	1	1,5	2	2,5	
Максимальная потребляемая мощность		кВт	0,830	1,015	1,425	2,045	2,905	
Расход воздуха (внутренний блок)		м <sup>3</sup> /ч	480	480	550	780	780	
Звуковое давление (внутренний блок)	Высокая скорость	дБ(A)	36	36	38	48	48	
	Средняя скорость	дБ(A)	34	34	36	46	46	
	Низкая скорость	дБ(A)	32	32	34	44	44	
Звуковое давление (внешний блок)		дБ(A)	50	50	55	58	60	
Габаритные размеры (внутренний блок)		ШхВхГ	718x240x180	718x240x180	770x240x180	900x280x202	900x280x202	
вес НЕТТО		кг	6,5	6,5	7,5	10	10	
Габаритные размеры (внешний блок)		ШхВхГ	600x500x232	705x550x300	700x552x256	760x552x256	820x605x300	
вес НЕТТО		кг	23,3	23,4	30	37,8	44	
Тип/вес хладагента		Тип/гр	R410a/510	R410a/510	R410a/780	R410a/1100	R410a/1250	
Трубки хладагента		Диаметр жидкостных труб	дюйм (мм)	1/4" (6,35)	1/4" (6,35)	1/4" (6,35)	1/4" (6,35)	3/8" (9,53)
		Диаметр газовых труб	дюйм (мм)	3/8" (9,53)	3/8" (9,53)	3/8" (12,7)	1/2" (12,7)	5/8" (15,88)
		Максимальная длина трубопровода	м	15	15	15	15	15
		Максимальный перепад высот	м	5	5	5	5	5
Температура внутри помещения		°C	+16...+32	+16...+32	+16...+32	+16...+32	+16...+32	
Температура вне помещения		Охлаждение	°C	+18...+43	+18...+43	+18...+43	+18...+43	
		Обогрев	°C	-7...+24	-7...+24	-7...+24	-7...+24	

# Настенные сплит-системы

## Серия "Vega Multi"

### RK-2MSEGE / RK-MSEGE



2,8 до 7 кВт



3 до 7,6 кВт



**A** Энергетическая Эффективность Класс A



(в комплекте)



внешний блок



Устойчивость к перепадам напряжения



Плазменный генератор



Нанофильтр



Угольный фильтр



Компактный размер



Широкоугольные жалюзи



Включение и работа при низком напряжении



Оттайка



Независимое осушение



Предотвращение сквозняка



Быстрое охлаждение (обогрев)



Таймер



Дисплей на передней панели



Авторестарт



Автоочистка испарителя



Оптимальное распределение воздуха



Ночной режим



Умный контроль и простое управление



Легко моющаяся панель



Объемный испаритель



Антикоррозийный корпус



Турбо режим



Функция памяти



Блокировка



Опция



Стандарт

Модель		RK-2M18SEGE	RK-2M21SEGE	RK-2M24SEGE	RK-M09SEG	RK-M12SEG
		Наружные блоки			Внутренние блоки	
Номинальное напряжение	Ф-В-Гц	1, 220-240-, 50	1, 220-240-, 50	1, 220-240-, 50	1, 220-240-, 51	1, 220-240-, 52
Охлаждение	Мощность	кВт/ВТУ	2,8+2,8/9554+9554	2,8+3,5/9554+11942	3,5+3,5/11942+11942	2,8/9554
	Потребляемая мощность	кВт	1,86	2,09	2,33	0,01
	Сила тока	А	12	12	15,2	0,1
	EER	кВт/кВт	3,01	3,01	3,02	-
Обогрев	Мощность	кВт/кВт	3+3/10240+10240	3+3,8/10236+12996	3,8+3,8/12966+12966	3/10240
	Потребляемая мощность	кВт	1,76	1,99	2,11	0,01
	Сила тока	А	11	11	14	0,1
	COP	кВт/кВт	3,41	3,41	3,41	-
Удаление влаги	л/ч	-	-	-	0,8	1,2
Расход воздуха	Высокая/средняя/низкая скорость	м <sup>3</sup> /ч	-	-	-	500/420/350
	Высокая скорость	дБ(А)	-	-	-	48
Уровень шума	Средняя скорость	дБ(А)	70	70	70	45
	Низкая скорость	дБ(А)	-	-	-	42
		дБ(А)	-	-	-	39
Звуковое давление	дБ(А)	60	60	60	37/33/28	38/34/29
Габаритные размеры	ШиринаxВысотаxГлубина	мм	1018x700x412	950x700x412	950x700x412	790x265x170
	Вес Нетто	кг	58	65	65	9
Тип хладагента	Тип/гр	R410a/1010+1010	R410a/930+1100	R410a/1000+1000	-	-
Трубки хладагента	Диаметр жидкостных труб	дюйм	1/4"	1/4"	1/4"	1/4"
	Диаметр газовых труб	дюйм	3/8"	3/8"+1/2"	1/2"	3/8"
	Максимальная длина трубопровода	м	20	20	20	-
	Максимальный перепад высоты	м	10	10	10	-
Температура внутри помещения	°C	-	-	-	+16...+30	+16...+30
Температура вне помещения	°C	охлаждение: +18... +43	охлаждение: +18... +43	охлаждение: +18... +43	охлаждение: +18... +43	охлаждение: +18... +43
	°C	обогрев: -7... +48	обогрев: -7... +48	обогрев: -7... +48	-	-