



DANTECH

Комфортный климат мегаполиса



Бытовые кондиционеры



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

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



D.C. Inverter

Экономия электроэнергии

- | | | | | | | | | | | | | |
|----------------------|------------------------|-----------------------------------|---------------------|-------------------------------------|--|----------------------------------|------------------------|----------------------|--------------------------|------------------------------|--------------------------------|--|
| | | | | | | | | | | | | |
| Плазменный генератор | Катехиновый фильтр | Угольный фильтр | Японский компрессор | Широкоугольные жалюзи | Включение и работа при низком напряжении | Включение при низкой температуре | Разморозка | Независимое осушение | Предотвращение сквозняка | Быстрое охлаждение (обогрев) | Таймер | Дисплей на передней панели |
| | | | | | | | | | | | <input 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 (1,05-6,5)/18084	6,45 (1,4-7)/22007
	Потребляемая мощность	кВт	0,8 (0,2-1,35)	1,1 (0,22-1,45)	1,6 (0,36-2,5)	2 (0,35-2,6)
	Сила тока	А	3,55	4,88	7,1	8,87
	EER	ВТУ/w.h.	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	5,8 (1,7-7,1)/19790	6,7 (1,2-8)/22860
	Потребляемая мощность	кВт	0,95 (0,2-1,45)	1,13 (0,22-1,55)	1,6 (0,35-2,6)	1,85 (0,35-2,7)
	Сила тока	А	4,21	5,04	7,1	8,21
	COP	ВТУ/w.h.	3,7	3,61	3,62	3,62
Удаление влаги		л/ч	1	1,2	1,8	2
Максимальная потребляемая мощность		кВт	1,55	1,65	2,6	2,7
Расход воздуха (внутренний блок)	Высокая скорость	м ³ /ч	520	560	680	800
	Средняя скорость	м ³ /ч	370	410	560	700
	Низкая скорость	м ³ /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	56	56
Габаритные размеры (внутренний блок)	ШиринаxВысотаxГлубина	мм	770x283x201	770x283x201	865x305x223	1008x319x221
	Вес НЕТТО	кг	8	9	12	15
	ШиринаxВысотаxГлубина	мм	710x550x318	710x550x318	955x700x396	955x700x396
	Вес НЕТТО	кг	28	30	52	55
Тип хладагента		гр	R410a/740	R410/1000	R410a/1160	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		°С	16-30	16-30	16-30	16-30
Температура вне помещения		°С	охлаждение: +18...+43 обогрев: -15...+24	охлаждение: +18...+43 обогрев: -15...+24	охлаждение: +10...+48 обогрев: -15...+24	охлаждение: +10...+48 обогрев: -15...+24

Настенные сплит-системы

Серия "Vega"

RK-SEG / RK-SEGE



2.2 до 8 кВт



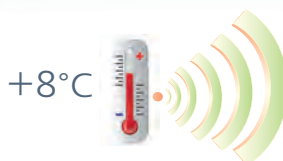
2.38 до 7.25 кВт



(в комплекте)



внешний блок



Функция «Плюс 8»

Поддержание температуры в помещении до +8°C



Устойчивость к перепадам напряжения



Плазменный генератор



Нанофильтр



Угольный фильтр



Компактный размер



Широкоугольные жалюзи



Включение и работа при низком напряжении



Включение при низкой температуре



Разморозка



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-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	3.5/12000	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	A	2.97	5	4.45	10.9	12.6	16.1
	EER	BTU/w.h.	3.21	3.21	3.21	3.23	3.21	2.81
Обогрев	Мощность	кВт/Btu	2.38/8121	2.814/9601	4/13640	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	A	2.86	4.5	4.32	11.1	13.4	15.2
	COP	BTU/w.h.	3.61	3.61	3.61	3.41	3.41	3.38
Удаление влаги		л/ч	0.6	0.8	1	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	м³/ч	400	500	530	780	-	-
	Средняя скорость	м³/ч	310	400	430	650	900	1000
	Низкая скорость	м³/ч	280	280	330	550	-	-
Звуковое давление (Внутренний блок)	Высокая скорость	дБ(A)	37	37	38	45	43	49
	Средняя скорость	дБ(A)	35	33	35	42	40	47
	Низкая скорость	дБ(A)	32	30	32	38	35	45
Звуковое давление (Внешний блок)		дБ(A)	50	50	52	56	57	58
Габаритные размеры (внутренний блок)	ШиринаxВысотаxГлубина	мм	730x255x174	730x255x174	790x265x170	940x298x200	1007x315x219	1178x326x227
	Вес НЕТТО	кг	8	8	9	13	15.5	17.5
Габаритные размеры (внешний блок)	ШиринаxВысотаxГлубина	мм	720x428x310	848x540x320	848x540x320	913x680x378	955x700x424	1006x840x412
	Вес НЕТТО	кг	23.5	31	35	46	57	72
Тип хладагента		гр	R410a/760	R410a/760	R410a/1040	R410a/1100	R410a/1500	R410a/2600
Трубки хладагента	Диаметр жидкостных труб	дюйм	1/4"	1/4"	1/4"	1/4"	1/4"	1/4"
	Диаметр газовых труб	дюйм	3/8"	1/2"	1/2"	1/2"	5/8"	5/8"
	Максимальная длина трубопровода	м	15	15	20	25	10	10
	Максимальный перепад высот	м	5	10	10	10	5	5
Температура вне помещения (охлаждение/обогрев)		°C	-7...+24 +18...+43	-7...+24 +18...+43	-7...+24 +18...+43	-7...+24 +18...+43	-7...+24 +18...+43	-7...+24 +18...+43

Настенные сплит-системы

Серия "Corso New"

RK-SDM3 / RK-SDM3E

 2.1 до 9.4 кВт  2.34 до 10.6 кВт

 **A** Энергетическая Эффективность Класс A (для моделей 7000 BTU- 12000 BTU)



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 вентилей
 - 
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-36SDM2N/ RK-36SDM2NE
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/ВТУ	2,19/7500	2,637/9000	3,5/12000	5,275/18000	7,034/24000	9,4/32000
	Потребляемая мощность	кВт	0.68	0.82	1.095	1.875	2.5	3.23
	Сила тока	А	3.0	3.7	4.4	8.1	13.4	6.3
	EER	ВТУ/в.н.	3.21	3.21	3.21	2.81	2.81	2.91
Обогрев	Мощность	кВт/ВТУ	2,344/8000	2,784/9500	3,66/12500	5,568/19000	8,2/28000	10,6/35000
	Потребляемая мощность	кВт	0.65	0.77	1.01	1.73	2.37	3.35
	Сила тока	А	3.0	3.4	4.4	7.6	10.8	6.8
	COP	ВТУ/в.н.	3.61	3.61	3.63	3.21	3.21	3.15
Удаление влаги		л/ч	0.8	1	1.1	1.8	2.4	3.2
Максимальная потребляемая мощность		кВт	1.05	1.1	1.4	2.7	3.3	3.8
Расход воздуха (внутренний блок)	Высокая скорость	м ³ /ч	400	480	580	750	970	1350
	Средняя скорость	м ³ /ч	330	370	500	670	930	-
	Низкая скорость	м ³ /ч	300	300	400	550	860	-
Звуковое давление (Внутренний блок)	Высокая скорость	дБ(А)	36	38	41	46	46	52
	Средняя скорость	дБ(А)	31	33	38	43	43	49
	Низкая скорость	дБ(А)	27	28	35	40	40	45
Звуковое давление (Внешний блок)		дБ(А)	55	54	54	59	59	62
Габаритные размеры (внутренний блок)	ШиринаxВысотаxГлубина	мм	710x250x189	710x250x189	790x275x190	940x275x198	1030x313x221	1250x325x230
	Вес НЕТТО	кг	7	7	9	10	13	18
Габаритные размеры (внешний блок)	ШиринаxВысотаxГлубина	мм	685x430x260	700x540x240	780x540x250	760x590x285	845x700x320	895x860x302
	Вес НЕТТО	кг	23	24.5	26	39	58	78
Тип хладагента		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	25
	Макс. перепад высот	м	8	8	8	10	10	10
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

Настенные сплит-системы

Серия "Есо"

RK-ENT/RK-ENTE

 2.05 до 7.03 кВт

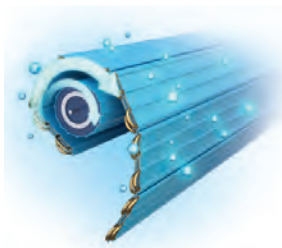
 2.2 до 7.18 кВт



пульт
(в комплекте)



внешний блок



Режим самоочистки теплообменника

Данная технология специально разработана для предотвращения образования плесени на теплообменнике.

При завершении работы кондиционер автоматически высушивает испаритель и сохраняет блок сухим и чистым.



Угольный фильтр



Умный контроль и простое управление испарителя



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-07ENT/ RK-07ENTE	RK-09ENT/ RK-09ENTE	RK-12ENT/ RK-12ENTE	RK-18ENT/ RK-18ENTE	RK-24ENT/ RK-24ENTE
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/ВТУ	2.05 / 6994	2.64/9008	3.47 / 11840	5.28 / 18028	7.03/23987
	Потребляемая мощность	кВт	0.635	0.85	1.08	1.64	2.190
	Сила тока	А	2.9	3.7	5	7.5	10
	EER	ВТУ/w.h.	3.23	3.23	3.21	3.22	3.21
Обогрев	Мощность	кВт/ВТУ	2,2 / 7506	2,78 / 9485	3,86 / 13170	5,42 / 18493	7,18 / 24499
	Потребляемая мощность	кВт	0.62	0.75	1.058	1.69	2.18
	Сила тока	А	2.8	3.4	4.8	7.7	9.9
	COP	ВТУ/w.h.	3.55	3.7	3.65	3.21	3.29
Удаление влаги		л/ч	0.6	1	1.5	2	2.5
Максимальная потребляемая мощность		кВт	0.830	1060	1405	2130	2850
Расход воздуха (внутренний блок)		м3/ч	430	500	550	760	1000
Звуковое давление (Внутренний блок)	Высокая скорость	дБ(А)	36	36	39	48	49
	Средняя скорость	дБ(А)	34	34	36	46	47
	Низкая скорость	дБ(А)	32	32	34	44	45
Звуковое давление (Внешний блок)		дБ(А)	50	52	55	58	60
Габаритные размеры (внутренний блок)	ШиринаxВысотаxГлубина	мм	718x240x180	770x240x180	770x240x180	900x280x202	1033x313x202
	Вес НЕТТО	кг	7	8	8	11	14
Габаритные размеры (внешний блок)	ШиринаxВысотаxГлубина	мм	700x552x256	700x552x256	760x552x256	820x605x300	902x650x307
	Вес НЕТТО	кг	25	26	31	41	54
Тип хладагента		гр	R410a/550	R410a/630	R410a/650	R410a/1150	R410a/1900
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)	1/2" (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		°C	охлаждение: +18...+43 обогрев: -7...+24	охлаждение: +18...+43 обогрев: -7...+24	охлаждение: +18...+43 обогрев: -7...+24	охлаждение: +18...+43 обогрев: -7...+24	охлаждение: +18...+43 обогрев: -7...+24

Настенные сплит-системы

Серия "Vega Multi"

RK-2MSEGE/RK-MSEG

 2.8 до 7 кВт
  3 до 7.6 кВт







(в комплекте)



внешний блок




Функция «Плюс 8»
Поддержание температуры в помещении до +8°C




Устойчивость к перепадам напряжения

 Плазменный генератор	 Нанофильтр	 Угольный фильтр	 Компактный размер	 Широкоугольные жалюзи	 Включение и работа при низком напряжении	 Включение при низкой температуре	 Разморозка	 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	<input checked="" type="checkbox"/> Опция	<input checked="" type="checkbox"/> Стандарт

Модель		RK-2M18SEGE	RK-2M21SEGE	RK-2M24SEGE	RK-M09SEG	RK-M12SEG
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	3,5/11942
	Потребляемая мощность	кВт	1,86	2,09	2,33	-
	Сила тока	А	8,25	12	7,8	-
	EER	ВТУ/w.h.	3,01	3,01	3,02	-
Обогрев	Мощность	кВт/ВТУ 3+3/10240+10240	3+3,8/10236+12996	3,8+3,8/12966+12966	3/10240	3,8/12966
	Потребляемая мощность	кВт	1,76	1,99	2,11	-
	Сила тока	А	7,21	11	13,47	-
	СОР	ВТУ/w.h.	3,41	3,41	3,60	-
Удаление влаги	л/ч	0,8	1,2+0,8	2,4	0,8	1,2
Циркуляция воздуха внутри помещения	Высокая/средняя/низкая скорость	м ³ /ч	-	-	-	500/420/350
	Высокая скорость	дБ(А)	-	-	-	48
Уровень шума	Средняя скорость	дБ(А)	66	70	70	45
	Низкая скорость	дБ(А)	-	-	-	42
	Звуковое давление	дБ(А)	56	60	60	36/33/30
Габаритные размеры (внутренний блок)	ШиринаxВысотаxГлубина	мм	1018x700x412	950x420x700	1018x700x412	790x265x170
	Вес НЕТО	кг	58	65	65	9
Тип хладагента	гр	R410a/1010+1010	R410a/930+1100	R410/1000+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	Обогрев	°C	-7... +48	-7... +48	-7... +48	-
	Охлаждение	°C	+18... +43	+18... +43	+18... +43	+18... +43

Настенные сплит-системы

Напольный тип

RK-GHM-N1



3.2 до 5.3 кВт



3.5 до 6 кВт



внешний блок



Распределение воздушного потока осуществляется в вертикальном и горизонтальном направлениях.



Угольный фильтр



Авторестарт



Ночной режим



Умный контроль и простое управление



Гидрофильные пластины



Трапецевидные канавки



Независимое осушение



Широкоугольные жалюзи



Японский компрессор



Защита вентилей



Антикоррозийный корпус



Предотвращение сквозняка



Тихая работа



Опция



Стандарт

Модель			RK-12GHM-N1	RK-18GHM-N1
Номинальное напряжение		Ф-В-Гц	1,220-240-,50	1,220-240-,50
Охлаждение	Мощность	кВт/ВТУ	12000/3500	18088/5300
	Потребляемая мощность	Вт	1013	1723
	Сила тока	А	4,6	7,9
	Энергоэффективность	EER	3,16	3,06
Обогрев	Мощность	кВт/ВТУ	13380/3900	20000/5857
	Потребляемая мощность	Вт	1083	1875
	Сила тока	А	5	7,1
	Энергоэффективность	COP	3,25	3,2
Удаление влаги		л/ч	2,02	2,13
Максимальная потребляемая мощность		Вт	1670	2000
Циркуляция воздуха внутреннего блока (выс./сред./низк.)		м ³ /ч	550/460/350	700/560/440
Уровень звукового давления внутреннего блока (выс./сред./низк.)		дБ(А)	35/31/28	39/37/34
Габаритные размеры (внутренний блок)	Ширина x Высота x Глубина	мм	700x600x210	700x600x210
	Вес НЕТТО	кг	15	15
Уровень звукового давления внешнего блока		дБ(А)	43	48
Габаритные размеры (внешний блок)	Ширина x Высота x Глубина	мм	780x250x547	842x695x324
	Вес НЕТТО	кг	29,5	47,5
Тип хладагента / масса заправленного хладагента		гр	R410a/800	R410a/1300
Трубки хладагента	Диаметр жидкостных/газовых труб	мм	6,4/12,7	6,4/12,7
	Максимальная длина трубопровода	м	15	20
	Максимальный перепад высот	м	5	10
Температура внутри помещения		°C	+17...+30	+17...+30
Температура вне помещения		°C	охлаждение: +18...+43	охлаждение: +18...+43
		°C	обогрев: -5...+24	обогрев: -5...+24

Настенные сплит-системы

Мобильный тип. Серия "N"

RK-PNM-R



2.64 до 3.5 кВт



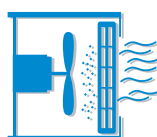
1.46 до 1.76 кВт



A Энергетическая Эффективность Класс A



R51
(в комплекте)



Конструкция без емкости для конденсата

Конденсат, который образуется в процессе работы кондиционера, испаряется, попадая на теплообменник. Это позволяет свести к минимуму необходимость обслуживания кондиционера.



Авторестарт



Ночной режим



Умный контроль и простое управление



Стильный дизайн



Вывод трубы через окно или стену



Таймер



Легко моющийся фильтр



Опция



Стандарт

Модель			RK-09PNM-R	RK-12PNM-R
Номинальное напряжение		Ф-В-Гц	1, 220-240-, 50	1, 220-240-, 50
Охлаждение	Мощность	кВт/ВТУ	2,637/9000	3,516/12000
	Потребляемая мощность	кВт	1035	1.35
	Сила тока	A	4.6	5.9
	EER	ВТУ/w.h.	2.61	2.61
Обогрев	Мощность	кВт/ВТУ	1,465/5000	1,758/6000
	Потребляемая мощность	кВт	1.5	1.8
	Сила тока	A	6.6	7.8
	COP	ВТУ/w.h.	0.98	0.98
Удаление влаги		л/ч	1	1.2
Максимальная потребляемая мощность		кВт	1500	1700
Максимальная сила тока		A	6.9	8.3
Пусковой ток		A	21	-
Циркуляция воздуха внутри помещения	Высокая скорость	м ³ /ч	390	530
	Средняя скорость	м ³ /ч	347	492
	Низкая скорость	м ³ /ч	298	438
Уровень шума	Высокая скорость	дБ(A)	56.9	59
	Средняя скорость	дБ(A)	56	56
	Низкая скорость	дБ(A)	55.2	53
Звуковое давление		дБ(A)	60	59
Габаритные размеры (внутренний блок)	ШиринаxВысотаxГлубина	мм	430x707x328	490x812x398
	Вес NETTO	кг	29.5	35
Тип хладагента		гр	R410a/350	R410a/490
Температура внутри помещения		°C	+17...+30	+17...+30
Температура вне помещения		°C	охлаждение: +18...+43	охлаждение: +18...+43
		°C	обогрев: -7...+24	обогрев: -7...+24

Настенные сплит-системы

Мобильный тип. Серия "Soho"

RK-PSM-R



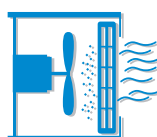
2.64 до 3.5 кВт



1.4 до 1.4 кВт



R09
(в комплекте)



Конструкция без емкости для конденсата

Конденсат, который образуется в процессе работы кондиционера, испаряется, попадая на теплообменник. Это позволяет свести к минимуму необходимость обслуживания кондиционера.



Авторестарт



Ночной режим



Умный контроль и простое управление



Стильный дизайн



Вывод трубы через окно или стену



Таймер



Легко моющийся фильтр

Крышка-слайдер

При выключении прибора крышка-слайдер защищает вентилятор от попадания пыли.



Опция



Стандарт

Модель			RK-09PSM-R	RK-12PSM-R
Номинальное напряжение		Ф-В-Гц	1, 220-240-, 50	1, 220-240-, 50
Охлаждение	Мощность	кВт/ВТУ	2,637/9000	3,516/12000
	Потребляемая мощность	кВт	1	1.35
	Сила тока	А	4.4	5.9
	EER	ВТУ/wh.h.	2.63	2.6
Обогрев	Мощность	кВт/ВТУ	1,406/4800	1,406/4800
	Потребляемая мощность	кВт	1.4	1.4
	Сила тока	А	6.1	6.1
	COP	ВТУ/wh.h.	0.99	0.99
Удаление влаги		л/ч	1	1.2
Максимальная потребляемая мощность		кВт	1.4	1.7
Максимальная сила тока		А	6.1	7.4
Пусковой ток		А	N/A	N/A
Циркуляция воздуха внутри помещения	Высокая скорость	м ³ /ч	450	416
	Средняя скорость	м ³ /ч	400	376
	Низкая скорость	м ³ /ч	370	338
Уровень шума	Высокая скорость	дБ(А)	56.9	57
	Средняя скорость	дБ(А)	55.1	55
	Низкая скорость	дБ(А)	54.3	54
Звуковое давление		дБ(А)	61	60
Габаритные размеры (внутренний блок)	ШиринаВысотаГлубина	мм	460x375x790	460x375x790
	Вес НЕТТО	кг	31	34
Тип хладагента		гр	R410a/380	R410a/460
Температура внутри помещения		°C	+17...+30	+17...+30
Температура вне помещения		°C	охлаждение: +18...+43	охлаждение: +18...+43
			обогрев: -7...+24	обогрев: -7...+24

Объекты Dantex



Российский Экономический Университет им. Г.В. Плеханова

Высшее учебное заведение
г. Москва
Система чиллер/фанкойл Dantex



Таможенный терминал

г. Новороссийск
Мультизональная система Dantex

Центральный Универмаг

Торговый центр
г. Чебоксары
Крышные кондиционеры Dantex



ФанФан

Торгово-развлекательный центр
г. Екатеринбург
Мультизональная система Dantex



Объекты Dantex



Технопарк "Нагатино i-land"

г. Москва

Фанкойлы Dantex



Министерство Внутренних Дел РФ

г. Москва

Мультизональные системы Dantex



Жилой комплекс "Аэробус"

г. Москва

Мультизональные системы Dantex



Дилерский центр "Рено"

г. Москва

Мультизональные системы Dantex

Объекты Dantex



Замок "Майн Дорф" - Резиденция Президента РФ

Московская область (Россия)

Чиллеры с воздушным охлаждением конденсатора Dantex

Офисный центр

г. Москва

Мультизональные системы Dantex



Торгово-развлекательный центр

г. Москва

Мультизональные системы Dantex



Гостиничный комплекс

Казахстан, г. Астана

Мультизональные системы Dantex

Объекты Dantex



Медицинская лаборатория

г. Люберцы, Московская область
Мультизональные системы Dantex



Офисный центр

г. Сыктывкар
Мультизональные системы Dantex



Налоговая инспекция

г. Ижевск
Мультизональные системы Dantex