



Сплит-системы серии KAZE INVERTER



Kaze (КАДЗЭ) — по-японски означает ветер.

Эта модель инверторного кондиционера была специально разработана для японского рынка.

9000 BTU/h
12000 BTU/h
18000 BTU/h
24000 BTU/h



Класс энергопотребления А



Очистка испарителя



Плазменный генератор



Катехиновый фильтр



Угольный фильтр



оптимальное распределение воздуха



ночной режим



самодиагностика



легко моющаяся панель



теплообменник с 4-мя сгибами



антикоррозийный корпус



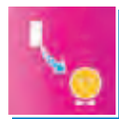
авторестарт



разморозка



независимое осушение



предотвращение сквозняка



быстрое охл./обор.



таймер



Дисплей на передней панели

Модель			RK-09SKGI/RK-09SKGIE	RK-12SKGI/RK-12SKGIE	RK-18SKGI/RK-18SKGIE	RK-24SKGI/RK-24SKGIE
Охлаждение	Номинальное напряжение	Ф-В-Гц	1, 220-240-, 50	1, 220-240-, 50	1, 220-240-, 50	1, 220-240-, 50
	Обогрев	Мощность	кВт/BTU	2,65 (0,45-3,23)/9042	3,53 (0,6-3,96)/12044	5,3 (1,05-6,5)/18083
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		BTU/w.h.	3.3	3.21	3.31	3.22
Обогрев	Мощность	кВт/BTU	3,52 (0,45-4,1)/12010	4,1 (0,6-5,13)/13989	5,8 (1-7,1)/19789	6,7 (1,2-8)/22860
	Потребляемая мощность	кВт	0,95 (0,2-1,45)	1,35 (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	BTU/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	м3/ч	520	560	680	800
	Средняя скорость	м3/ч	370	410	560	700
	Низкая скорость	м3/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 НЕТО	кг	8	9	12	15
	ШиринаxВысотаxГлубина	мм	710x550x318	710x550x318	955x700x396	955x700x396
Трубки хладагента	Вес НЕТО	кг	28	30	52	55
	Тип хладагента	гр	R410A/740	R410/1000	R410A/1160	R410A/1700
	Диаметр жидкостных труб	мм	6	6	6	6
Трубки хладагента	Диаметр газовых труб	мм	9,52	9,52	12	12
	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: +10...+43 обогрев: -15...+24	охлаждение: +10...+43 обогрев: -15...+24	охлаждение: +10...+48 обогрев: -15...+24	охлаждение: +10...+48 обогрев: -15...+24	