



CS-E7RKDW | CS-E9RKDW | CS-E12RKDW | CS-E15RKDW



Беспроводной пульт ДУ с двоязычной наклейкой  
Проводной (опциональный) CZ-RD514C



CS-E18RKDW | CS-E24RKDW | CS-E28RKDS



Беспроводной пульт ДУ с двоязычной наклейкой  
Проводной (опциональный) CZ-RD514C



ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

МОДЕЛЬ		(50 Гц)	CS-E7RKDW (CU-E7RKD)	CS-E9RKDW (CU-E9RKD)	CS-E12RKDW (CU-E12RKD)	CS-E15RKDW (CU-E15RKD)	CS-E18RKDW (CU-E18RKD)	CS-E24RKDW (CU-E24RKD)	CS-E28RKDS (CU-E28RKD)
Холодопроизводительность	кВт		2,05 (0,75 - 2,40)	2,50 (0,85 - 3,00)	3,50 (0,85 - 4,00)	4,20 (0,85 - 5,00)	5,00 (0,98 - 6,00)	6,80 (0,98 - 8,10)	7,65 (0,98 - 8,60)
	ккал/час		1760 (650 - 2060)	2150 (730 - 2580)	3010 (730 - 3440)	3610 (730 - 4300)	4300 (840 - 5160)	5850 (840 - 6970)	6580 (840 - 7400)
EER / Класс энергоэффективности	Вт/Вт		4,36 <b>A</b>	4,59 <b>A</b>	3,87 <b>A</b>	3,33 <b>A</b>	3,40 <b>A</b>	3,21 <b>A</b>	3,01 <b>B</b>
Годовой расход энергии	кВтч		235	273	453	630	735	1060	1270
Теплопроизводительность	кВт		2,80 (0,75 - 4,00)	3,40 (0,85 - 5,00)	4,40 (0,85 - 6,70)	5,30 (0,85 - 6,80)	5,80 (0,98 - 8,00)	8,60 (0,98 - 9,90)	9,60 (0,98 - 11,00)
	ккал/час		2410 (650 - 3440)	2920 (730 - 4300)	3780 (730 - 5760)	4560 (730 - 5850)	4990 (840 - 6880)	7400 (840 - 8510)	8260 (840 - 9460)
COP/Класс энергоэффективности	Вт/Вт		4,41 <b>A</b>	4,59 <b>A</b>	4,04 <b>A</b>	3,68 <b>A</b>	3,77 <b>A</b>	3,23 <b>C</b>	2,91 <b>D</b>
	Напряжение	В	220	220	220	220	220	220	220
Электрические параметры	Сила тока	А	2,3 / 3,1	2,6 / 3,5	4,3 / 5,3	5,9 / 6,8	6,9 / 7,2	10,0 / 12,5	11,8 / 15,3
	Входная мощность	Вт	470 (240 - 580) 635 (230 - 1020)	545 (245 - 740) 740 (240 - 1310)	905 (250 - 1180) 1090 (245 - 1930)	1260 (260 - 1570) 1440 (255 - 1940)	1470 (280 - 2,030) 1540 (340 - 2,600)	2120 (380 - 2700) 2660 (450 - 3200)	2540 (380 - 2950) 3300 (450 - 3750)
	Уровень звукового давления	дБ(А)	37/24/21 / 38/25/22	39/25/21 / 40/27/24	42/28/21 / 42/33/30	43/31/25 / 43/35/32	44/37/34 / 44/37/34	47/38/35 / 47/38/35	49/38/35 / 48/38/35
Уровень мощности звука*1	Внутренний блок (Hi)	дБ	53 / 54	55 / 56	58 / 58	59 / 59	60 / 60	63 / 63	65 / 64
	Внешний блок (Hi)	дБ	60 / 61	61 / 62	63 / 65	64 / 66	61 / 61	66 / 66	67 / 67
Удаление конденсата	л/час		1,3	1,5	2,0	2,4	2,8	3,9	4,5
Циркуляция воздуха (внутренний блок / Hi)	м³/мин		10,9 / 11,4	11,3 / 11,9	12,5 / 12,8	12,5 / 13,4	16,3 / 17,9	18,4 / 19,5	19,3 / 20,1
Габаритные размеры	Внутренний блок В x Ш x Г	мм	296 x 870 x 236	296 x 870 x 236	296 x 870 x 236	296 x 870 x 236	296 x 1070 x 241	296 x 1070 x 241	296 x 1070 x 241
	Внешний блок В x Ш x Г	мм	542 x 780 x 289	542 x 780 x 289	542 x 780 x 289	542 x 780 x 289	695 x 875 x 320	795 x 875 x 320	795 x 875 x 320
Вес Нетто	Внутренний (внешний) блок	кг	9 (31)	9 (32)	9 (34)	9 (34)	11 (46)	12 (65)	12 (67)
Диаметр хладоновой трубы	Жидкостная линия	мм (дюйм)	6,35 (1/4")	6,35 (1/4")	6,35 (1/4")	6,35 (1/4")	6,35 (1/4")	6,35 (1/4")	6,35 (1/4")
	Газовая линия	мм (дюйм)	9,52 (3/8")	9,52 (3/8")	9,52 (3/8")	12,70 (1/2")	12,70 (1/2")	15,88 (5/8")	15,88 (5/8")
Диапазон длины трубопровода	Мин. - Макс.	м	3 - 15	3 - 15	3 - 15	3 - 15	3 - 20	3 - 30	3 - 30
Перепад высоты трубопровода		м	15	15	15	15	15	20	20
Дозаправка газообразного хладагента*2		г/м	20	20	20	20	20	30	30
Источник питания			Внешний блок	Внешний блок	Внешний блок	Внешний блок	Внешний блок	Внешний блок	Внешний блок
Диапазон рабочих температур		°C	+10 - +43 / -10 - +24						

ВНИМАНИЕ [Важно!] Не используйте медные трубы толщиной менее 0,6 мм.

\*1 Характеристика уровня мощности звука при работе на охлаждение основана на стандарте EN12102:2008.

\*2 Если используется трубопровод стандартной длины (без удлинительных труб), необходимое количество хладагента уже заправлено в систему.

ВНЕШНИЙ БЛОК



5 лет гарантии на компрессор

CU-E7RKD  
CU-E9RKD  
CU-E12RKD  
CU-E15RKD



CU-E18RKD



CU-E24RKD  
CU-E28RKD



БОЛЬШЕ ЛУЧШЕ ПРОЩЕ

Наш новый пульт ДУ разрабатывался с максимальным учетом Ваших потребностей. Теперь вы сможете управлять своим кондиционером воздуха еще легче и быстрее.

- ЖК-дисплей для удобного контроля операционного состояния системы.
- Быстро охладите воздух по возвращении домой. А затем наслаждайтесь комфортом благодаря функции Shower Cooling (Прохладный Душ), предотвращающей прямое охлаждение.
- ECONAVI контролирует интенсивность солнечного света, движение человека, уровень активности и отсутствие людей в комнате для сокращения ненужного расхода электроэнергии.
- Активирует функцию nanoe-G даже при выключенном кондиционере воздуха.
- Нажмите вверх или вниз для установки температуры.
- Попеременное переключение между режимами iAUTO-X, ОХЛАЖДЕНИЕ и ОСУШЕНИЕ.
- Режим Auto Comfort распознает высокий уровень активности и переключает работу устройства для максимального комфорта.
- Устанавливает направление воздушного потока.
- Регулирует скорость вращения вентилятора.
- Бесшумный режим Quiet позволяет Вам спокойно спать ночью.
- Установка 24-часового таймера включения/выключения или 24-часового двойного таймера включения/выключения.
- Установка текущего времени (часы и минуты).



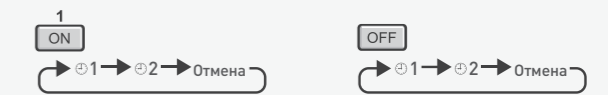
ДВОЙНОЙ ТАЙМЕР



ДВОЙНОЙ ТАЙМЕР ДЛЯ ПРОГРАММИРОВАНИЯ 2 ЦИКЛОВ ВКЛ. / ВЫКЛ. В СУТКИ

Для удобства двойной таймер повторяет введенные установки каждый день до их отмены.

Выберите таймер ВКЛ. или ВЫКЛ.



Установите время.



Подтвердите.

