



НОВИНКА



CS-HE7QKD | CS-HE9QKD | CS-HE12QKD



CS-HE18QKD



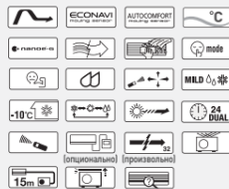
Беспроводной пульт ДУ с двужызычной наклейкой



Проводной пульт ДУ (опциональный) CZ-RD514C



Модель с тепловым насосом



Воздух нагревает ноги, а не дует прямо в лицо, что создает больший комфорт.



Прохладный воздух не дует непосредственно на Вас, поэтому Ваши руки и ноги не мерзнут.



CS-E7PKDW | CS-E9PKDW | CS-E12PKDW | CS-E15PKDW



CS-E18PKDW | CS-E24PKDW | CS-E28PKDS



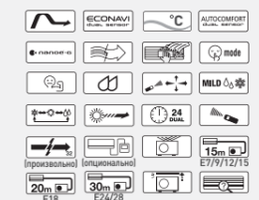
Беспроводной пульт ДУ с двужызычной наклейкой



Проводной пульт ДУ (опциональный) CZ-RD514C



Модель с тепловым насосом



Беспроводной пульт ДУ с двужызычной наклейкой



Проводной пульт ДУ (опциональный) CZ-RD514C

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Охлаждение / Обогрев

Модель	(50Гц)	CS-HE7QKD (CU-HE7QKD)	CS-HE9QKD (CU-HE9QKD)	CS-HE12QKD (CU-HE12QKD)	CS-HE18QKD (CU-HE18QKD)		
Холодопроизводительность	кВт	2,05 (0,75 - 2,40)	2,50 (0,85 - 3,00)	3,50 (0,85 - 4,00)	5,00 (0,98 - 6,00)		
	ккал/ч	1,760 (650 - 2,060)	2,150 (730 - 2,580)	3,010 (730 - 3,440)	4,300 (840 - 5,160)		
EER / Класс энергосбережения	Вт/Вт	4,46 A	4,76 A	4,19 A	3,47 A		
Годовое потребление энергии	кВт/ч	230	263	418	720		
Теплопроизводительность	кВт	2,80 (0,70 - 4,00)	3,40 (0,80 - 5,00)	4,00 (0,80 - 6,00)	5,80 (0,98 - 8,00)		
	ккал/ч	2,410 (600 - 3,440)	2,920 (690 - 4,300)	3,440 (690 - 5,160)	19,800 (3,340 - 27,300)		
COP/Класс энергосбережения	Вт/Вт	4,48 A	4,72 A	4,76 A	3,82 A		
Электрические параметры	Напряжение	В	220	220	220		
	Сила тока	А	2,30 / 3,00	2,55 / 3,35	4,1 / 4,2	6,8 / 7,1	
	Входная мощность	Вт	460 (240 - 565) 625 (180 - 1,000)	525 (245 - 715) 720 (190 - 1,270)	835 (250 - 1,050) 840 (190 - 1,600)	1,440 (280 - 1,990) 1,520 (340 - 2,570)	
Шум	Уровень звукового давления	Внутренний блок (Hi/Lo/S-Lo)	дБ(A)	37/24/20 / 38/25/20	39/25/20 / 40/27/20	42/28/20 / 42/33/20	44/37/34 / 44/37/34
		Внешний блок (Hi)	дБ(A)	45 / 46	46 / 47	48 / 50	47 / 47
	Уровень мощности звука *1	Внутренний блок (Hi)	дБ	53 / 54	55 / 56	58 / 58	60 / 60
		Внешний блок (Hi)	дБ	60 / 61	61 / 62	63 / 65	61 / 61
Удаление конденсата	л/час	1,3	1,5	2,0	2,8		
Циркуляция воздуха (Внутренний блок/Hi)	м³/мм	12,1 / 12,3	12,8 / 12,9	13,4 / 13,7	17,9 / 19,3		
Габаритные размеры	Внутренний блок ВхШхГ	мм	295 x 870 x 255	295 x 870 x 255	295 x 870 x 255	295 x 1,070 x 255	
	Внешний блок ВхШхГ	мм	542 x 780 x 289	542 x 780 x 289	619 x 824 x 299	695 x 875 x 320	
Вес нетто	Внутренний блок (Внешний блок)	кг	10 (31)	10 (33)	10 (35)	13 (46)	
Диаметр хладоновой трубы	Жидкостная линия	мм (дюйм)	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")	
Удлинение трубы	Мин. - Макс.	м	3 - 15	3 - 15	3 - 15	3 - 20	
Перепад высоты трубы	м	15	15	15	15		
Дополнительный газообразный хладагент *2	г/м	20	20	20	20		
Источник питания		Внутренний блок	Внутренний блок	Внутренний блок	Внутренний блок		
Рабочий диапазон	°C	-10 - +43 / -15 - +24					

ВНИМАНИЕ (Важно!) Не используйте медные трубы толщиной менее 0,6 мм.

*1 Уровень мощности звука при работе на охлаждение рассчитан на основе стандарта EN12102:2008.

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

ВНЕШНИЙ БЛОК



CU-HE7QKD
CU-HE9QKD



CU-HE12QKD



CU-HE18QKD



ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Охлаждение / Обогрев

Модель	(50Гц)	CS-E7PKDW (CU-E7PKD)	CS-E9PKDW (CU-E9PKD)	CS-E12PKDW (CU-E12PKD)	CS-E15PKDW (CU-E15PKD)	CS-E18PKDW (CU-E18PKD)	CS-E24PKDW (CU-E24PKD)	CS-E28PKDS (CU-E28PKD)	
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/ч	1,760 (650 - 2,060)	2,150 (730 - 2,580)	3,010 (730 - 3,440)	3,610 (730 - 4,300)	4,300 (840 - 5,160)	5,850 (840 - 6,970)	6,580 (840 - 7,400)	
EER / Класс энергосбережения	Вт/Вт	4,36 A	4,59 A	3,87 A	3,33 A	3,40 A	3,21 A	3,01 B	
Годовое потребление энергии	кВт/ч	235	273	453	630	735	1,060	1,270	
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/ч	2,410 (650 - 3,440)	2,920 (730 - 4,300)	3,780 (730 - 5,760)	4,560 (730 - 5,850)	4,990 (840 - 6,880)	7,400 (840 - 8,510)	8,260 (840 - 9,460)	
COP/Класс энергосбережения	Вт/Вт	4,41 A	4,59 A	4,04 A	3,68 A	3,77 A	3,23 C	2,91 D	
Электрические параметры	Напряжение	В	220	220	220	220	220	220	
	Сила тока	А	2,3 / 3,1	2,7 / 3,6	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 - 1,020)	545 (245 - 740) 740 (240 - 1,310)	905 (250 - 1,180) 1,090 (245 - 1,930)	1,260 (260 - 1,570) 1,440 (255 - 1,940)	1,470 (280 - 2,030) 1,540 (340 - 2,600)	2,120 (380 - 2,700) 2,660 (450 - 3,200)	2,540 (380 - 2,950) 3,300 (450 - 3,750)
Шум	Уровень звукового давления	Внутренний блок (Hi/Lo/S-Lo)	дБ(A)	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 47/38/35	49/38/35 48/38/35
		Внешний блок (Hi)	дБ(A)	45 / 46	46 / 47	48 / 50	49 / 51	47 / 47	52 / 52
	Уровень мощности звука *1	Внутренний блок (Hi)	дБ	53 / 54	55 / 56	58 / 58	59 / 59	60 / 60	63 / 63
		Внешний блок (Hi)	дБ	60 / 61	61 / 62	63 / 65	64 / 66	61 / 61	66 / 66
Удаление конденсата	л/час	1,3	1,5	2,0	2,4	2,8	3,9	4,5	
Циркуляция воздуха (Внутренний блок/Hi)	м³/мм	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 ВхШхГ	мм	290 x 870 x 214	290 x 870 x 214	290 x 870 x 214	290 x 870 x 214	290 x 1,070 x 240	290 x 1,070 x 240	
	Внешний блок ВхШхГ	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	
Вес нетто	Внутренний блок (Внешний блок)	кг	9 (31)	9 (32)	9 (34)	9 (33)	11 (46)	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")	
	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")	
Удлинение трубы	Мин. - Макс.	м	3 - 15	3 - 15	3 - 15	3 - 15	3 - 20	3 - 30	
Перепад высоты трубы	м	15	15	15	15	15	20	20	
Дополнительный газообразный хладагент *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	
Рабочий диапазон	°C	+16 - +43 / -5 - +24							

ВНИМАНИЕ (Важно!) Не используйте медные трубы толщиной менее 0,6 мм.

*1 Уровень мощности звука при работе на охлаждение рассчитан на основе стандарта EN12102:2008.

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

ВНЕШНИЙ БЛОК



CU-E7PKD
CU-E9PKD
CU-E12PKD
CU-E15PKD



CU-E18PKD



CU-E24PKD
CU-E28PKD

