



CS-W7NKD | CS-W9NKD | CS-W12NKD



Беспроводной пульт ДУ с двуязычной наклейкой



Модель с тепловым насосом



CS-W18NKD | CS-W24NKD



Беспроводной пульт ДУ с двуязычной наклейкой



CS-YW7MKD | CS-YW9MKD | CS-YW12MKD



Беспроводной пульт ДУ

Модель с тепловым насосом YW7MKD/YW9MKD/YW12MKD



CS-PW18MKD | CS-PW24MKD



Беспроводной пульт ДУ с двуязычной наклейкой

Модель с тепловым насосом PW18MKD/PW24MKD



## ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Охлаждение / Обогрев

Модель		(50Гц)	CS-W7NKD (CU-W7NKD)	CS-W9NKD (CU-W9NKD)	CS-W12NKD (CU-W12NKD)	CS-W18NKD (CU-W18NKD)	CS-W24NKD (CU-W24NKD)
Холодопроизводительность	кВт		2,24	2,65	3,47	5,28	6,75
	ккал/ч		1,930	2,280	2,980	4,540	5,810
EER / Класс энергосбережения	Вт/Вт		3,29 <b>A</b>	3,12 <b>B</b>	3,21 <b>A</b>	3,03 <b>C</b>	2,78 <b>D</b>
Годовое потребление энергии	кВт/ч		340	425	540	870	1215
Теплопроизводительность	кВт		2,38	2,89	3,85	5,53	7,22
	ккал/ч		2,050	2,490	3,310	4,760	6,210
COP / Класс энергосбережения	Вт/Вт		4,10 <b>A</b>	4,01 <b>A</b>	3,56 <b>B</b>	3,23 <b>D</b>	2,97 <b>D</b>
Электрические параметры	Напряжение	В	220	220	220	220	220
	Сила тока	А	3,2 / 2,8	4,0 / 3,4	5,2 / 5,2	8,0 / 8,0	11,2 / 11,3
	Входная мощность	Вт	680 / 580	850 / 720	1080 / 1080	1740 / 1710	2430 / 2430
Шум	Уровень звукового давления	Внутренний блок (Hi/Lo/S-Lo) дБ(A)	34 / 26 / 37 / 29	36 / 26 / 38 / 28	39 / 29 / 40 / 29	44 / 39 / 45 / 40	47 / 42 / 48 / 42
		Внешний блок (Hi) дБ(A)	47 / 49	49 / 49	49 / 49	54 / 55	55 / 56
	Уровень мощности звука*1	Внутренний блок (Hi) дБ	50 / 53	52 / 54	55 / 56	60 / 61	63 / 64
		Внешний блок (Hi) дБ	62 / 65	64 / 65	64 / 65	70 / 71	71 / 72
Удаление конденсата	л/ч	1,5	1,6	2,0	2,9	3,8	
Циркуляция воздуха (Внутренний блок/Hi)	м³/мин	8,6 / 9,6	10,2 / 10,6	10,8 / 11,0	16,4 / 17,1	18,6 / 20,0	
Габаритные размеры	Внутренний блок В x Ш x Г мм	290 x 870 x 214	290 x 870 x 214	290 x 870 x 214	290 x 1070 x 240	290 x 1070 x 240	
	Внешний блок В x Ш x Г мм	511 x 650 x 230	511 x 650 x 230	542 x 780 x 289	695 x 875 x 320	695 x 875 x 320	
Вес нетто	Внутренний блок (Внешний блок) кг	9 (24)	9 (27)	9 (32)	11 (51)	12 (61)	
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")	
	Газовая линия мм (дюйм)	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 - 10	3 - 10	3 - 15	3 - 25	3 - 25	
Перепад высоты трубы	м	5	5	5	20	20	
Дополнительный газообразный хладагент*2	г/м	20	20	20	20	30	
Источник питания		Внутренний блок	Внутренний блок	Внутренний блок	Внутренний блок	Внутренний блок	
Рабочий диапазон	°C	+16 - +43 / -5 - +24					

\*1 Уровень звуковой мощности 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-W7NKD  
CU-W9NKD



CU-W12NKD



CU-W18NKD  
CU-W24NKD



## ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Охлаждение / Обогрев

Модель		(50Гц)	CS-YW7MKD (CU-YW7MKD)	CS-YW9MKD (CU-YW9MKD)	CS-YW12MKD (CU-YW12MKD)	CS-PW18MKD (CU-PW18MKD)	CS-PW24MKD (CU-PW24MKD)
Холодопроизводительность	кВт		2,10	2,60	3,60	4,93	6,70
	ккал/ч		1,800	2,230	3,090	4,240	5,760
EER / Класс энергосбережения	Вт/Вт		2,95 <b>C</b>	2,88 <b>C</b>	2,88 <b>C</b>	2,82 <b>C</b>	2,73 <b>D</b>
Годовое потребление энергии	кВт/ч		355	450	625	875	1225
Теплопроизводительность	кВт		2,10	2,70	3,90	5,20	7,14
	ккал/ч		1,800	2,320	3,350	4,470	6,140
COP / Класс энергосбережения	Вт/Вт		3,50 <b>B</b>	3,37 <b>C</b>	3,54 <b>B</b>	3,21 <b>C</b>	2,88 <b>D</b>
Электрические параметры	Напряжение	В	220	220	220	220	220
	Сила тока	А	3,4 / 2,8	4,3 / 3,7	5,80 / 5,10	8,1 / 7,5	11,2 / 11,4
	Входная мощность	Вт	710 / 600	900 / 800	1250 / 1100	1750 / 1620	2450 / 2480
Шум	Уровень звукового давления	Внутренний блок (Hi/Lo/S-Lo) дБ(A)	37 / 25 / 38 / 24	38 / 26 / 38 / 25	39 / 26 / 39 / 28	44 / 39 / 45 / 40	47 / 42 / 48 / 42
		Внешний блок (Hi) дБ(A)	47 / 48	48 / 49	49 / 50	55 / 56	61 / 62
	Уровень мощности звука*1	Внутренний блок (Hi) дБ	53 / 54	54 / 54	55 / 55	60 / 61	63 / 64
		Внешний блок (Hi) дБ	63 / 64	64 / 65	65 / 66	70 / 72	76 / 78
Удаление конденсата	л/ч	1,3	1,5	2,1	2,7	3,8	
Циркуляция воздуха (Внутренний блок/Hi)	м³/мин	11,9 / 10,3	12,6 / 10,4	12,4 / 12,7	16,4 / 17,1	18,6 / 20,0	
Габаритные размеры	Внутренний блок В x Ш x Г мм	283 x 803 x 214	283 x 803 x 214	283 x 803 x 214	290 x 1,070 x 235	290 x 1,070 x 235	
	Внешний блок В x Ш x Г мм	530 x 650 x 230	530 x 650 x 230	530 x 650 x 230	540 x 780 x 289	750 x 875 x 345	
Вес нетто	Внутренний блок (Внешний блок) кг	8 (22,5)	8 (25,5)	8 (27,5)	12 (43)	12 (63)	
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")	
	Газовая линия мм (дюйм)	9,52 (3/8")	9,52 (3/8")	9,52 (3/8")	12,70 (1/2")	15,88 (5/8")	
Удлинение трубы	Мин. - Макс. м	3 - 7	3 - 7	3 - 10	3 - 25	3 - 25	
Перепад высоты трубы	м	5	5	5	20	20	
Дополнительный газообразный хладагент*2	г/м	—	—	20	20	30	
Источник питания		Внутренний блок	Внутренний блок	Внутренний блок	Внутренний блок	Внутренний блок	
Рабочий диапазон	°C	+16 - +43 / -5 - +24					

\*1 Уровень мощности звука при работе на охлаждение соответствует стандарту EN12102:2008.

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

### ВНЕШНИЙ БЛОК



CU-YW7MKD  
CU-YW9MKD  
CU-YW12MKD



CU-PW18MKD



CU-PW24MKD

