

МОДЕЛЬНЫЙ РЯД

Сплит-системы с одним внутренним блоком
Настенные: серия Делюкс



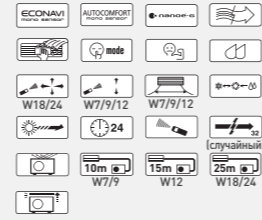
CS-W7NKD | CS-W9NKD | CS-W12NKD



Беспроводной пульт ДУ с двусторонней наклейкой



Модель с тепловым насосом



CS-W18NKD | CS-W24NKD



Беспроводной пульт ДУ с двусторонней наклейкой

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Охлаждение / Обогрев

Модель	(50 Гц)	CS-W7NKD	CS-W9NKD	CS-W12NKD	CS-W18NKD	CS-W24NKD		
		(CU-W7NKD)	(CU-W9NKD)	(CU-W12NKD)	(CU-W18NKD)	(CU-W24NKD)		
Мощность охлаждения	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 энергоэффективности	Вт/ВТ	3,29 A	3,12 B	3,21 A	3,03 C	2,78 D		
Годовое потребление энергии	кВтч	340	425	540	870	1,215		
Мощность обогрева	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 энергоэффективности	Вт/ВТ	4,10 A	4,01 A	3,56 B	3,23 D	2,97 D		
Электрические параметры	Напряжение	В	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	1 080 / 1 080	1 740 / 1 710	2 430 / 2 430	
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
	Мощность 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		
Внешнее статическое давление	Па (мм водяного столба)	—	—	—	—	—		
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 трубы хладагента	Жидкостная	мм (дюймы)	6,35 (1/4")	6,35 (1/4")	6,35 (1/4")	6,35 (1/4")	6,35 (1/4")	
	Газовая	мм (дюймы)	9,52 (3/8")	9,52 (3/8")	12,70 (1/2")	12,70 (1/2")	15,88 (5/8")	
Удлинительная труба	Min, - Max,	м	3 - 10	3 - 10	3 - 15	3 - 25	3 - 25	
Перепад высот трубы	м	5	5	5	20	20		
Дополнительный хладагент*2	г/м	20	20	20	20	30		
Источник питания		Внутренний блок	Внутренний блок	Внутренний блок	Внутренний блок	Внутренний блок		
Диапазон рабочих температур	°C	+16 - +43 / -5 - +24						

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

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

ВНЕШНИЕ БЛОКИ



CU-W7NKD
CU-W9NKD



CU-W12NKD



CU-W18NKD
CU-W24NKD



Сплит-системы с одним внутренним блоком
Настенные: серия Стандарт



CS-YW7MKD | CS-YW9MKD | CS-YW12MKD



Беспроводной пульт ДУ

Модель с тепловым насосом

YW7MKD/YW9MKD/YW12MKD



CS-PW18MKD | CS-PW24MKD



Беспроводной пульт ДУ с двусторонней наклейкой

Модель с тепловым насосом

PW18MKD/PW24MKD



ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Охлаждение / Обогрев

Модель	(50 Гц)	CS-YW7MKD	CS-YW9MKD	CS-YW12MKD	CS-PW18MKD	CS-PW24MKD		
		(CU-YW7MKD)	(CU-YW9MKD)	(CU-YW12MKD)	(CU-PW18MKD)	(CU-PW24MKD)		
Мощность охлаждения	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 энергоэффективности	Вт/ВТ	2,95 C	2,88 C	2,88 C	2,82 C	2,73 D		
Годовое потребление энергии	кВтч	355	450	625	875	1,225		
Мощность обогрева	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 энергоэффективности	Вт/ВТ	3,50 B	3,37 C	3,54 B	3,21 C	2,88 D		
Электрические параметры	Напряжение	В	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	1 250 / 1 100	1 750 / 1 620	2 450 / 2 480	
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
	Мощность 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		
Внешнее статическое давление	Па (мм водяного столба)	—	—	—	—	—		
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 1070 x 235	290 x 1070 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 трубы хладагента	Жидкостная	мм (дюймы)	6,35 (1/4")	6,35 (1/4")	6,35 (1/4")	6,35 (1/4")	6,35 (1/4")	
	Газовая	мм (дюймы)	9,52 (3/8")	9,52 (3/8")	9,52 (3/8")	12,70 (1/2")	15,88 (5/8")	
Удлинительная труба	Min, - Max,	м	3 - 7	3 - 7	3 - 10	3 - 25	3 - 25	
Перепад высот трубы	м	5	5	5	20	20		
Дополнительный хладагент*2	г/м	—	—	20	20	30		
Источник питания		Внутренний блок	Внутренний блок	Внутренний блок	Внутренний блок	Внутренний блок		
Диапазон рабочих температур	°C	+16 - +43 / -5 - +24						

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

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

ВНЕШНИЕ БЛОКИ



CU-YW7MKD
CU-YW9MKD
CU-YW12MKD



CU-PW18MKD



CU-PW24MKD

