

МОДЕЛЬНЫЙ ряд

Сплит-системы с одним внутренним блоком:
Настенные: серия ДЕЛЮКС



CS-W7NKD | CS-W9NKD | CS-W12NKD



Беспроводной пульт ДУ с двуязычной наклейкой



CS-W18NKD | CS-W24NKD



Беспроводной пульт ДУ с двуязычной наклейкой

Модели с тепловым насосом



Сплит-системы с одним внутренним блоком:
Настенные: серия СТАНДАРТ



CS-YW7MKD | CS-YW9MKD | CS-YW12MKD



Беспроводной пульт ДУ

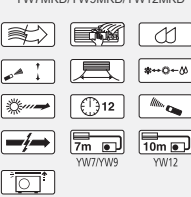


CS-PW18MKD | CS-PW24MKD

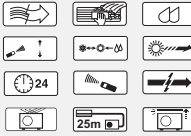


Беспроводной пульт ДУ с двуязычной наклейкой

Модели с тепловым насосом



Модели с тепловым насосом



ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Модель			(50 Гц)	CS-W7NKD (CU-W7NKD)	CS-W9NKD (CU-W9NKD)	CS-W12NKD (CU-W12NKD)	CS-W18NKD (CU-W18NKD)	CS-W24NKD (CU-W24NKD)	
Мощность охлаждения			кВт	2,24	2,65	3,47	5,28	6,75	
			ккал/ч	1930	2280	2980	4540	5810	
EER/Класс энергоэффективности			Вт/Вт	3,29	3,12 B	3,21	3,03 C	2,78 D	
Годовое потребление энергии			кВт/ч	340	425	540	870	1,215	
Мощность обогрева			кВт	2,38	2,89	3,85	5,53	7,22	
			ккал/ч	2050	2490	3310	4760	6210	
COP/Класс энергоэффективности			Вт/Вт	4,10	4,01	3,56 B	3,23 D	2,97 D	
Электрические параметры			Напряжение	B	220	220	220	220	
			Сила тока	A	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	Внутр. блок (Hi/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*	Внутр. 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 (Внутр. блок/Hi)			м³/мм	8,6 / 9,6	10,2 / 10,6	10,8 / 11,0	16,4 / 17,1	18,6 / 20,0	
Габаритные размеры			Внутр. блок ШхВхГ 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 ШхВхГ 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 NETTO			Внутр. блок (Внешн. блок) кг	9 (24)	9 (27)	9 (32)	11 (51)	12 (61)	
Диаметр труб хладагента			Жидкостных мм	6,35	6,35	6,35	6,35	6,35	
			Газовых мм	9,52	9,52	12,70	12,70	15,88	
Удлинение трубопровода			min–max м	3 – 10	3 – 10	3 – 15	3 – 25	3 – 25	
Разность высоты трубопровода			м	5	5	5	20	20	
Дополнительный хладагент			г/м	20	20	20	20	30	
Источник питания				Внутренний блок	Внутренний блок	Внутренний блок	Внутренний блок	Внутренний блок	
Рабочая температура			°C	+16 – +43 / -5 – +24					

*1 Уровень звуковой мощности при работе на охлаждение рассчитан на основе EUROVENT, документ 6/C/006-97.
*2 Если используется трубопровод стандартной длины (без удлинительных труб), необходимое количество хладагента уже залито в систему.

ВНЕШНИЕ БЛОКИ



CU-W7NKD
CU-W9NKD



CU-W12NKD
CU-W18NKD



CU-W24NKD



CU-YW7MKD
CU-YW9MKD
CU-YW12MKD

W18 / W24



CU-PW18MKD



CU-PW24MKD



ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Модель			(50 Гц)	CS-YW7MKD (CU-YW7MKD)	CS-YW9MKD (CU-YW9MKD)	CS-YW12MKD (CU-YW12MKD)	CS-PW18MKD (CU-PW18MKD)	CS-PW24MKD (CU-PW24MKD)	
Мощность охлаждения			кВт	2,10	2,60	3,60	4,93	6,70	
			ккал/ч	1800	2230	3090	4240	5760	
EER/Класс энергоэффективности			Вт/Вт	2,95 C	2,88 C	2,88 C	2,82 C	2,73 D	
Годовое потребление энергии			кВт/ч	355	450	625	875	1,225	
Мощность обогрева			кВт	2,10	2,70	3,90	5,20	7,14	
			ккал/ч	1800	2320	3350	4470	6140	
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	1250 / 1100	1750 / 1620	2450 / 2480
Шум	Уровень звукового давления	Внутр. блок (Hi/Lo)	дБ(А)	37 / 25 38 / 24	38 / 26 38 / 25	39 / 26 39 / 28	44 / 39 45 / 40	47 / 42 48 / 42	
		Внешний блок (Hi)	дБ(А)	47 / 48	48 / 49	49 / 50	55 / 56	61 / 62	
	Уровень мощности звука*	Внутр. 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 (Внутр. блок/Hi)			м³/мм	11,9 / 10,3	12,6 / 10,4	12,4 / 12,7	16,4 / 17,1	18,6 / 20,0	
Габаритные размеры			Внутр. блок ШхВхГ	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 ШхВхГ	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 NETTO			Внутр. блок (Внешн. блок)	кг	8 (22,5)	8 (25,5)	8 (27,5)	12 (43)	12 (63)
Диаметр труб хладагента			Жидкостных	мм	6,35	6,35	6,35	6,35	6,35
			Газовых	мм	9,52	9,52	12,70	12,70	15,88
Удлинение трубопровода			min–max	м	3 – 7	3 – 7	3 – 10	3 – 25	3 – 25
Разность высоты трубопровода			м	5	5	5	20	20	
Дополнительный хладагент			г/м	—	—	20	20	30	
Источник питания				Внутренний блок	Внутренний блок	Внутренний блок	Внутренний блок	Внутренний блок	
Рабочая температура			°C	+ 16°C – +43°C / -5°C – +24°C					

*1 Уровень звуковой мощности при работе на охлаждение рассчитан на основе EUROVENT, документ 6/C/006-97.
*2 Если используется трубопровод стандартной длины (без удлинительных труб), необходимое количество хладагента уже залито в систему.

ВНЕШНИЕ БЛОКИ

Неинверторные сплит-системы с одним внутренним блоком