



CS-W7NKD | CS-W9NKD | CS-W12NKD



Беспроводной пульт ДУ с двуязычной наклейкой

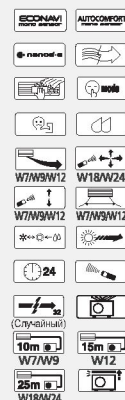


CS-W18NKD | CS-W24NKD



Беспроводной пульт ДУ с двуязычной наклейкой

Модели с тепловым насосом



ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Охлаждение / Обогрев

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 A	3,12 B	3,21 A	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 A	4,01 A	3,56 B	3,23 D	2,97 D	
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	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 ШxВxГ	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 ШxВxГ	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	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 заправлено в систему.

ВНЕШНИЕ БЛОКИ



CU-W7NKD
CU-W9NKD



CU-W12NKD
CU-W18NKD



CU-W24NKD

