



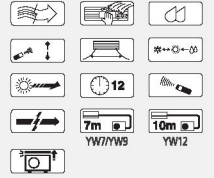
CS-YW7MKD | CS-YW9MKD | CS-YW12MKD

Беспроводной пульт ДУ

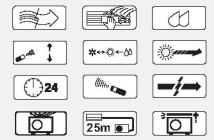
CS-PW18MKD | CS-PW24MKD

Беспроводной пульт ДУ с двужычной наклейкой

Модели с тепловым насосом  
YW7MKD/YW9MKD/YW12MKD



PW18MKD/YW24MKD



## ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Охлаждение / Обогрев

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	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(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 <sup>*</sup>	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)	м <sup>3</sup> /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 ШxВxГ	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 ШxВxГ	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	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					

<sup>\*1</sup> Уровень звуковой мощности при работе на охлаждение рассчитан на основе EUROVENT, документ 6/C/006-97.

<sup>\*2</sup> 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

