

НЕИНВЕРТОРНЫЕ СПЛИТ-СИСТЕМЫ

С одним внутренним блоком
Настенные

Стандарт

Функциональные особенности



Модели с тепловым насосом
CS-YW7MKD CS-YW9MKD CS-YW12MKD



Модели с тепловым насосом
CS-PW18MKD CS-PW24MKD



Функциональные особенности



Внешний блок

CU-YW7MKD/WW9MKD/YW12MKD

CU-PW18MKD

CU-PW24MKD

Деактивация аллергенов для создания комфортной и здоровой среды



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		4,93	6,70	
	ккал/ч		1800	2230		4240	5760	
EER / Класс энергоэффективности	Вт/Вт		2,95 C	2,88 C		2,82 C	2,73 D	
Годовое потребление энергии	кВт/ч		355	450		875	1225	
Мощность обогрева	кВт		2,10	2,70		5,20	7,14	
	ккал/ч		1800	2320		4470	6140	
COP / Класс энергоэффективности	Вт/Вт		3,50 B	3,37 C		3,21 C	2,88 D	
Электрические параметры	Напряжение	V	220	220		220	220	
	Сила тока	A	3,4 / 2,8	4,3 / 3,7		8,1 / 7,5	11,2 / 11,4	
	Входная мощность	Вт	710 / 600	900 / 800		1750 / 1620	2450 / 2480	
Шум	Уровень звукового давления	Внутр. блок (Hi/Lo)	дБ(A)	37 / 25 38 / 24	38 / 26 38 / 25		44 / 39 45 / 40	47 / 42 48 / 42
		Внешн. блок (Hi)	дБ(A)	47 / 48	48 / 49		55 / 56	61 / 62
	Уровень мощности звука*	Внутр. блок (Hi)	дБ	53 / 54	54 / 54		60 / 61	63 / 64
		Внешн. блок (Hi)	дБ	63 / 64	64 / 65		70 / 72	76 / 78
Удаление конденсата	л/ч		1,3	1,5		2,7	3,8	
Внешнее статическое давление	Па (мм водн. ст.)		—	—		—	—	
Циркуляция воздуха (Внутр. блок / Hi)	м³/мин		11,9 / 10,3	12,6 / 10,4		16,4 / 17,1	18,6 / 20,0	
Габаритные размеры	Внутр. блок ВxШxГ	мм	283 x 803 x 214	283 x 803 x 214		290 x 1070 x 235	290 x 1070 x 235	
	Внешн. блок ВxШxГ	мм	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)		12 (43)	12 (63)	
Диаметр труб	Жидкостных	мм	6,35 (1/4")	6,35 (1/4")		6,35 (1/4")	6,35 (1/4")	
	Газовых	мм	9,52 (3/8")	9,52 (3/8")		12,70 (1/2")	15,88 (5/8")	
Удлинение трубопровода	Мин.-Макс.	м	3 - 7	3 - 7		3 - 25	3 - 25	
Разность высоты трубопровода	м		5	5		20	20	
Дополнительный хладагент	г/м		—	—		20	30	
Источник питания			Внутренний блок	Внутренний блок		Внутренний блок	Внутренний блок	
Рабочая температура	°C		+16°C - +43°C / -5°C - +24°C					

Условия эксплуатации

	Охлаждение	Обогрев
Темп. внутри помещения	27°C DB / 19°C WB	20°C DB
Наружная температура	35°C DB / 24°C WB	7°C DB / 6°C WB

* Уровень мощности звука при работе на охлаждение рассчитан на основе стандарта EUROVENT, документ 6/C006-97.
Для моделей с воздухоочистительным фильтром указаны данные, полученные при снятом фильтре.

Сравнение функций >> стр.34-35

Неинверторные сплит-системы с одним внутренним блоком