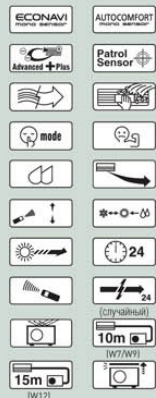


НЕИНВЕРТОРНЫЕ СПЛИТ-СИСТЕМЫ

С одним внутренним блоком
Настенные

Делюкс

Функциональные особенности

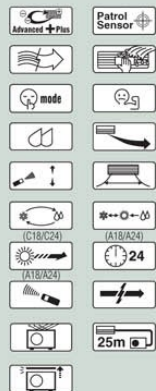


Модели с тепловым насосом

CS-W7MKD CS-W9MKD CS-W12MKD



Функциональные особенности



Модели с тепловым насосом

S-A18JKD S-A24JKD



Внешний блок



CU-W7MKD/W9MKD



U-A18JKD/A24JKD

Улучшенная воздухоочистительная система для более здорового и чистого воздуха



Технические характеристики

Модель	[50Гц]	CS-W7MKD (CU-W7MKD)	CS-W9MKD (CU-W9MKD)	CS-W12MKD (CU-W12MKD)	S-A18JKD (U-A18JKD)	S-A24JKD (U-A24JKD)	
Мощность охлаждения	кВт	2,24	2,65	3,47	5,30	7,30	
	ккал/ч	1930	2280	2980	4560	6050	
EER / Класс энергоэффективности	Вт/Вт	3,29 A	3,12 B	3,21 A	3,08 B	2,77 D	
Годовое потребление энергии	кВт/ч	340	425	540	-	-	
	ккал/ч	2050	2490	3310	4900	6710	
Мощность обогрева	кВт	2,38	2,89	3,85	5,65	7,80	
	ккал/ч	2050	2490	3310	4900	6710	
COP / Класс энергоэффективности	Вт/Вт	4,10 A	4,01 A	3,56 B	3,42 B	3,08 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 / 7,7	12,3 / 12,2
	Входная мощность	Вт	680 / 580	850 / 720	1,080 / 1,080	1720 / 1650	2540 / 2530
Уровень звукового давления	Внутр. блок (Hi/Lc)	дБ(A)	34 / 26 37 / 29	36 / 26 38 / 28	39 / 39 40 / 29	43 / 38 42 / 38	47 / 41 46 / 41
		Внешн. блок (Hi)	дБ(A)	47 / 49	49 / 49	49 / 49	53 / 54
	Уровень мощности звука*	Внутр. блок (Hi)	дБ	50 / 53	52 / 54	55 / 56	59 / 58
Внешн. блок (Hi)		дБ	62 / 65	64 / 65	64 / 65	68 / 70	68 / 70
Удаление конденсата	л/ч	1,5	1,6	2,0	2,9	4,0	
Внешнее статическое давление	Па [мм водн. ст.]	—	—	—	—	—	
Циркуляция воздуха (Внутр. 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	Внутр. блок ВхШхГ	мм	290 x 870 x 204	290 x 870 x 204	290 x 870 x 204	290 x 1070 x 235	290 x 1070 x 235
	Внешн. блок ВхШхГ	мм	510 x 650 x 230	510 x 650 x 230	540 x 780 x 289	750 x 875 x 345	750 x 875 x 345
Вес НЕТТО	Внутр. блок (Внешн. блок)	кг	9 [24]	9 [29]	9 [30]	12 [60]	12 [60]
Диаметр труб хладагента	Жидкостных	мм	6,35 [1/4"]	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"]	12,70 [1/2"]	15,88 [5/8"]
Удлинение трубопровода	Мин.-Макс.	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					

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/С/006-97.
Для моделей с воздухоочистительным фильтром указаны данные, полученные при снятом фильтре.

Сравнение функций >> стр.34-35

Неинверторные сплит-системы с одним внутренним блоком