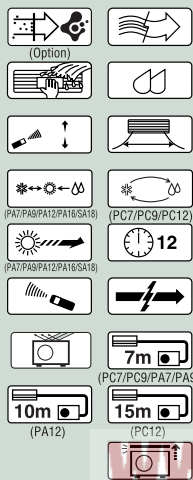


Standard

Функциональные особенности



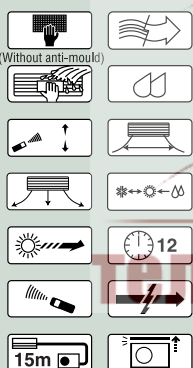
■ Модели, работающие на охлаждение CS-PC7GKD CS-PC9GKD CS-PC12GKD
■ Модели с тепловым насосом CS-PA7GKD CS-PA9GKD CS-PA12GKD
 CS-PA16GKD

www.magtepla.ru; www.thermomir.ru



CS-PC7GKD/PC9GKD/
PC12GKD

Функциональные особенности



■ Модели с тепловым насосом CS-SA18HKD

[т.п. \(495\) 646-11-99](tel:+74956461199); mail@thermomir.ru



CS-PC7GKD/PC9GKD/
PC12GKD

Внешние блоки



CU-PC7GKD/PC9GKD/
PA7GKD/PA9GKD



CU-PC12GKD/
PA12GKD/PA16GKD



CU-SA18HKD



Деактивация аллергенов для создания комфортной и здоровой среды

Технические характеристики

Охлаждение / Обогрев

Модель		(50 Гц)	CS-PC7GKD (CU-PC7GKD)	CS-PC9GKD (CU-PC9GKD)	CS-PC12GKD (CU-PC12GKD)	CS-PA7GKD (CU-PA7GKD)	CS-PA9GKD (CU-PA9GKD)	CS-PA12GKD (CU-PA12GKD)	CS-PA16GKD (CU-PA16GKD)	CS-SA18HKD (CU-SA18HKD)	
Мощность охлаждения	кВт		2.10	2.50	3.60	2.10	2.60	3.60	4.60	5.20	
	ккал/ч		1,800	2,140	3,090	1,800	2,230	3,090	3,950	4,470	
EER/Класс энергоэффективности	Вт/Вт		3.02 B	2.68 A	2.79 A	3.02 B	2.62 A	2.79 C	2.56 A	2.68 D	
Годовое потребление энергии	кВт/ч		—	—	—	—	—	—	—	—	
Мощность обогрева	кВт		—	—	—	2.35	3.00	4.00	5.30	6.10	
	ккал/ч		—	—	—	2,010	2,570	3,430	4,550	5,250	
СОР/Класс энергоэффективности	Вт/Вт		—	—	—	3.91 A	3.79 A	3.63 B	2.88 C	3.11 D	
Электрические параметры	Напряжение	В	220	220	220	220	220	220	220	230	
	Сила тока	А	3.4	4.3	6.0	3.65 / 3.2	4.55 / 3.65	6.0 / 5.2	8.5 / 8.8	8.6 / 8.7	
	Входная мощность	Вт	695	930	1,290	695 600	990 790	1,290 1,100	1,790 1,840	1,940 1,960	
Шум	Уровень звукового давления	Внутр. блок (Hi/Lo)	дБ(A)	36/28	36/30	39/33	37/29 38/29	38/30 38/29	39/33 39/32	42/39 40/37	43 / 37 41 / 36
		Внешний блок (Hi)	дБ(A)	47	47	49	47 / 48	47 / 48	49 / 50	50 / 52	54 / 56
	Уровень мощности звука *	Внутр. блок (Hi)	дБ	47	47	50	48 / 49	49 / 49	50 / 50	53 / 51	54 / 52
		Внешний блок (Hi)	дБ	60	60	62	60 / 61	60 / 61	62 / 63	63 / 65	67 / 69
Удаление конденсата	л/ч		1.2	1.4	2.1	1.2	1.4	2.1	2.6	2.8	
Внешнее статическое давление	Па (мм водяного столба)		—	—	—	—	—	—	—	—	
Циркуляция воздуха (Внутр. блок/Hi)	м³/мин.		9.3	9.3	9.0	9.3 / 10.3	10.3 / 10.3	9.0 / 9.2	11.1 / 11.1	13.5 / 13.5	
Габаритные размеры	Внутр. блок Ш x В x Г	мм	250x770x205	250x770x205	280x799x183	250x770x250	250x770x250	280x799x183	280x799x183	298x998x212	
	Внешний блок Ш x В x Г	мм	530x650x230	530x650x230	540x780x289	530x650x230	530x650x230	540x780x289	540x780x289	685x800x300	
Вес НЕТТО	Внутр. блок (Внешний блок)	кг	7.5 (21)	7.5 (21)	9 (32)	7.5 (23)	7.5 (24)	9(35)	9(41)	12 (56)	
Диаметр труб хладагента	Жидкостных	мм (дюйм)	6.35 (1/4")	6.35 (1/4")	6.35 (1/4")	6.35 (1/4")	6.35 (1/4")	6.35 (1/4")	6.35 (1/4")	6.35 (1/4")	
	Газовых	мм (дюйм)	9.52 (3/8")	9.52 (3/8")	12.70 (1/2")	9.52 (3/8")	9.52 (3/8")	12.70 (1/2")	12.70 (1/2")	12.70 (1/2")	
Удлинение трубопровода	Мин.~ Макс.	м	3~7	3~7	3~10	3~7	3~7	3~10	3~10	3~15	
Разность высоты трубопровода	м		5	5	5	5	5	5	10	10	
Дополнительный хладагент	г/м		20	20	20	20	20	20	20	20	
Источник питания			Внешний блок	Внешний блок	Внешний блок	Внешний блок	Внешний блок	Внешний блок	Внешний блок	Внешний блок	
Рабочая температура	°C		16~43			16~43 / -5~24					

Условия эксплуатации

	Охлаждение	Обогрев
Температура 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 звуковой мощности при работе на охлаждение рассчитан на основе стандарта EUROVENT, документ 6/C/006-97.
Для моделей с воздухоочистительным фильтром указаны данные, полученные при снятом фильтре.