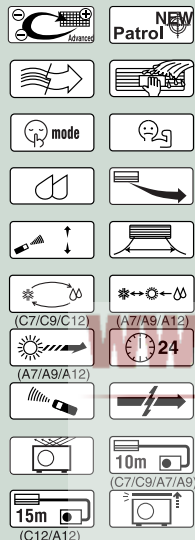


## Deluxe

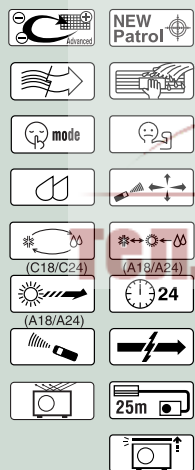
### Функциональные особенности



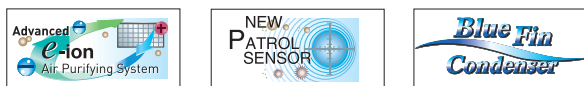
■ Модели, работающие на охлаждение: CS-C7HKD CS-C9HKD CS-C12HKD  
■ Модели с тепловым насосом: CS-A7HKD CS-A9HKD CS-A12HKD



### Функциональные особенности



■ Модели, работающие на охлаждение: CS-C18HKD CS-C24HKD  
■ Модели с тепловым насосом: CS-A18HKD CS-A24HKD



### Внешние блоки



CU-C7HKD/C9HKD/C12HKD/  
A7HKD/A9HKD/A12HKD

CU-C18HKD/A12HKD

CU-C24HKD  
A18HKD/A24HKD



# Усовершенствованная воздухоочистительная система обеспечивает более чистый и здоровый воздух

## Технические характеристики

Охлаждение / Обогрев

Модель		(50 Гц)	CS-C7HKD (CU-C7HKD)	CS-C9HKD (CU-C9HKD)	CS-C12HKD (CU-C12HKD)	CS-C18HKD (CU-C18HKD)	CS-C24HKD (CU-C24HKD)	CS-A7HKD (CU-A7HKD)	CS-A9HKD (CU-A9HKD)	CS-A12HKD (CU-A12HKD)	CS-A18HKD (CU-A18HKD)	CS-A24HKD (CU-A24HKD)	
Мощность охлаждения	кВт		2.00	2.60	3.52	5.30	7.03	2.00	2.65	3.54	5.30	7.03	
	ккал/ч		1,720	2,240	3,030	4,560	6,050	1,720	2,280	3,040	4,560	6,050	
EER/Класс энергоэффективности	Вт/Вт		3.39 <b>A</b>	3.25 <b>A</b>	3.17B	3.01B	2.92 C	3.17B	3.08B	3.16B	3.01B	2.72D	
Годовое потребление энергии	кВт/ч		—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
Мощность обогрева	кВт		—	—	—	—	—	2.10	2.85	4.05	5.70	7.80	
	ккал/ч		—	—	—	—	—	1,810	2,450	3,480	4,900	6,710	
СОР/Класс энергоэффективности	Вт/Вт		—	—	—	—	—	4.00 <b>A</b>	3.85 <b>A</b>	3.62 <b>A</b>	3.33C	3.05D	
Электрические параметры	Напряжение	В	220	220	220	230	230	230	230	230	230	230	
	Сила тока	А	2.8	3.8	5.3	8.3	11.6	2.8 / 2.4	3.9 / 3.3	5.1 / 5.1	7.8 / 7.6	12.2 / 12.2	
	Входная мощность	Вт	590	800	1110	1,760	2,410	630 525	860 740	1,120 1,120	1,760 1,710	2,580 2,560	
Шум	Уровень звукового давления	Внутр. блок (Hi/Lo)	дБ(A)	33/26	36/26	39/29	42 / 37	46 / 40	33 / 26 36 / 28	36 / 26 38 / 28	39 / 29 40 / 29	43 / 38 42 / 38	47 / 41 46 / 41
		Внешний блок (Hi)	дБ(A)	46	46	48	54	54	47 / 49	49 / 49	49 / 49	54 / 55	54 / 55
	Уровень мощности звука*	Внутр. блок (Hi)	дБ	46	49	52	53	57	46 / 49	49 / 51	52 / 53	54 / 53	52 / 57
		Внешний блок (Hi)	дБ	61	61	63	67	67	62 / 65	64 / 65	64 / 65	67 / 68	67 / 68
Удаление конденсата	л/ч		1.3	1.6	2.1	2.9	4.0	1.3	1.6	2.0	2.9	4.0	
Внешнее статическое давление	Па (мм водяного столба)		—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
Циркуляция воздуха (Внутр. блок/Hi)	м³/мин.		6.7	7.2	9.7	15.3	16.9	7.8 / 9.0	9.4 / 9.8	9.9 / 10.0	15.3 / 16.0	16.8 / 17.6	
Габаритные размеры	Внутр. блок Ш x В x Г	мм	280x799x183	280x799x183	280x799x183	275x998x230	275x998x230	280x799x183	280x799x183	280x799x183	275x998x230	275x998x230	
	Внешний блок Ш x В x Г	мм	510x650x230	510x650x230	510x650x230	540x780x289	750x875x345	510x650x230	510x650x230	540x780x289	750x875x345	750x875x345	
Вес НЕТТО	Внутр. блок (Внешний блок)	кг	9 (22)	9 (25)	9 (27)	11 (37)	11 (58)	9 (24)	9 (27)	9 (34)	11 (60)	11 (63)	
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")	6.35 (1/4")	6.35 (1/4")	
	Газовых	мм (дюйм)	9.52 (3/8")	9.52 (3/8")	12.7(1/2)	12.70 (1/2")	15.88 (5/8")	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	3-10	3-10	3-15	3-25	3-25	
Разность высоты трубопровода	м		5	5	5	20	20	5	5	5	20	20	
Дополнительный хладагент	г/м		10	10	10	20	30	20	20	20	20	30	
Источник питания			Внутренний блок	Внутренний блок	Внутренний блок	Внутренний блок	Внутренний блок	Внутренний блок	Внутренний блок	Внутренний блок	Внутренний блок	Внутренний 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.