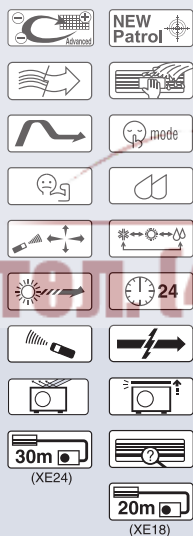


# Super Deluxe

Функциональные особенности



Функциональные особенности



NEW



Модели с тепловым насосом

CS-XE9HKD

CS-XE12HKD



CS-XE9HKD/XE12HKD



NEW



Модели с тепловым насосом

CS-XE18HKD

CS-XE24HKD



Тел: (495) 646-11-99, mail@thermomir.ru

Внешние блоки



CU-XE9HKD/XE12HKD



CU-XE18HKD



CU-XE24HKD





## Модели Super Deluxe с усовершенствованной воздухоочистительной системой и высокой энергоэффективностью

### Усовершенствованная воздухоочистительная система e-ion APS



Устройство генерирует отрицательные e-ионы, которые улавливают частицы пыли и дезактивируют находящиеся в воздухе бактерии и споры плесени. Положительно заряженный мега-фильтр притягивает к себе пыль и другие загрязнения, получившие отрицательный заряд, чтобы тщательно очистить воздух.

### Новый датчик Сенсор Патруль



Цвет датчика изменяется в зависимости от уровня загрязнения воздуха, предлагая удобную и понятную визуальную индикацию операционного состояния системы.

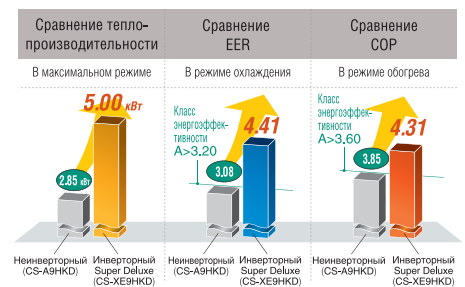
на 10% эффективней моделей 2007 года



Новый датчик Сенсор Патруль Контролирует загрязнение воздуха.

### Энергоэффективность класса A

Технологии кондиционирования воздуха Panasonic отвечают самым жестким стандартам потребления энергии. Моделям серии Deluxe присвоена высшая категория энергоэффективности (класс A), что ставит их в один ряд с лучшими образцами энергосберегающего оборудования в данной области. Это означает, что Вы сможете пользоваться своим кондиционером каждый день, не беспокоясь о том, что счет за электричество окажется слишком высоким.



### Технические характеристики

Модель (50 Гц)			CS-XE9HKD (CU-XE9HKD)	CS-XE12HKD (CU-XE12HKD)	CS-XE18HKD (CU-XE18HKD)	CS-XE24HKD (CU-XE24HKD)	
Мощность охлаждения	кВт		2.60 (0.80 - 3.00)	3.50 (0.80 - 4.00)	5.30 (0.90 - 6.00)	6.80 (0.90 - 8.10)	
	ккал/ч		2,240 (690 - 2,580)	3,010 (690 - 3,440)	4,560 (770 - 5,160)	5,850 (770 - 6,970)	
EER/Класс энергоэффективности	Вт/Вт		4.41 <b>A</b>	3.68 <b>A</b>	3.21 <b>A</b>	3.21 <b>A</b>	
Годовое потребление энергии	кВт/ч		295	475	825	1,060	
Мощность обогрева	кВт		3.60 (0.80 - 5.00)	4.80 (0.80 - 6.50)	6.60 (0.90 - 8.00)	8.60 (0.90 - 9.90)	
	ккал/ч		3,100 (690 - 4,300)	4,130 (690 - 5,590)	5,680 (770 - 6,880)	7,400 (770 - 8,510)	
COP/Класс энергоэффективности	Вт/Вт		4.31 <b>A</b>	3.75 <b>A</b>	3.69 <b>A</b>	3.23 <b>C</b>	
Электрические параметры	Напряжение	В	230	230	230	230	
	Сила тока	А	2.8 / 3.9	4.4 / 5.9	7.5 / 8.1	9.7 / 12.1	
	Входная мощность	Вт	590 (175 - 750) 835 (165 - 1,340)	950 (185 - 1,200) 1,280 (175 - 1,910)	1,650 (215 - 2,050) 1,790 (245 - 2,650)	2,120 (350 - 2,700) 2,660 (360 - 3,200)	
Шум	Уровень звукового давления	Внутр. блок (Hi/Lo/S-Lo)	дБ(A)	39/25/20 / 40/27/24	42/28/20 / 42/33/30	44/37/34 / 44/37/34	47/38/35 / 47/38/35
		Внешний блок (Hi)	дБ(A)	46 / 47	48 / 50	47 / 47	52 / 52
	Уровень мощности звука *	Внутр. блок (Hi)	дБ	50 / 51	53 / 53	57 / 57	60 / 60
		Внешний блок (Hi)	дБ	59 / 60	61 / 63	60 / 60	66 / 66
Удаление конденсата	л/ч		1.6	2.0	2.9	3.9	
Внешнее статическое давление	Па (мм водяного столба)		—	—	—	—	
Циркуляция воздуха (Внутр. блок/Hi)	м³/мин.		10.4 / 11.0	11.2 / 11.7	15.2 / 16.7	16.9 / 18.3	
Габаритные размеры	Внутр. блок Ш x В x Г	мм	280x799x183	280x799x183	275x998x230	275x998x230	
	Внешний блок Ш x В x Г	мм	540x780x289	540x780x289	750x875x345	795x900x320	
Вес NETTO	Внутр. блок (Внешн. блок)	кг	9 (34)	9 (34)	10 (48)	11 (67)	
Диаметр труб хладагента	Жидкостных	мм (дюйм)	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")	15.88 (5/8")	
Удлинение трубопровода	Мин.~ Макс.	м	3~15	3~15	3~20	3~30	
Разность высоты трубопровода		м	15	15	15	20	
Дополнительный хладагент		г/м	20	20	20	30	
Источник питания			Внешний блок	Внешний блок	Внешний блок	Внешний блок	
Рабочая температура		0°C	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.

Внимание (важно)! Нельзя использовать медные трубы толщиной менее 0,8 см.