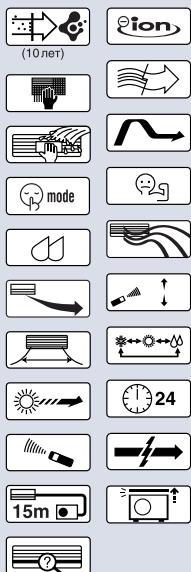




## Super Slim

### Функциональные особенности



NEW

Модели с тепловым насосом

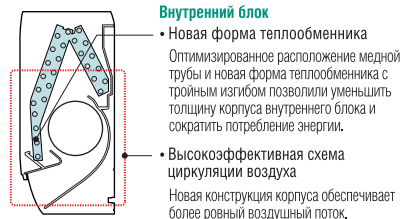
CS-TE9HKE

CS-TE12HKE



CS-TE9HKE

Технологии, позволившие уменьшить толщину корпуса



Внешние блоки



CU-TE9HKE/TE12HKE

## Сверхтонкий дизайн гармонирует с современным интерьером

### Тонкий и компактный корпус

При помощи уникальных технологий размеры каждого компонента внутреннего блока были максимально уменьшены. В результате удалось создать высокоэффективные модели глубиной всего 139 мм, которые почти на 30% тоньше своих предшественниц. Это позволяет экономить внутреннее пространство комнаты, сохраняя эстетическую целостность интерьера.

Сверхтонкий корпус  
Габаритные размеры  
(В x Ш x Г) 298 x 799 x 139 мм



### Высокая мощность обогрева и высший класс энергоэффективности

Несмотря на свою компактность, модели серии Deluxe Slim демонстрируют впечатляющую мощность и самый экономный расход энергии, значительно превосходящий требования класса А – высшего уровня энергоэффективности. Эти модели убедительно доказали, что небольшие размеры вполне совместимы с низкой энергоемкостью.



### Технические характеристики

Модель		CS-TE9HKE (CU-TE9HKE)	CS-TE12HKE (CU-TE12HKE)		
Мощность охлаждения	кВт	2.50 (0.80 - 3.00)	3.50 (0.80 - 4.00)		
	ккал/ч	2,150 (690 - 2,580)	3,010 (690 - 3,440)		
EER/Класс энергоэффективности	Вт/Вт	4.39 <b>IA</b>	3.68 <b>IA</b>		
Годовое потребление энергии	кВт/ч	285	475		
Мощность обогрева	кВт	3.60 (0.80 - 4.60)	4.20 (0.80 - 5.50)		
	ккал/ч	3,100 (690 - 3,960)	3,610 (690 - 4,730)		
COP/Класс энергоэффективности	Вт/Вт	4.14 <b>IA</b>	3.96 <b>IA</b>		
Электрические параметры	Напряжение	230	230		
	Сила тока	2.6 / 4.0	4.4 / 4.9		
	Входная мощность	570 (175 - 730) / 870 (165 - 1,150)	950 (185 - 1,170) / 1,060 (175 - 1,500)		
Шум	Уровень звукового давления	Внутр. блок (Hi/Lo/S-Lo)	дБ(A)	39/26/23 / 40/27/24	42/29/26 / 42/33/30
		Внешний блок (Hi)	дБ(A)	46 / 47	48 / 50
	Уровень мощности звука *	Внутр. блок (Hi)	дБ	50 / 51	53 / 53
		Внешний блок (Hi)	дБ	59 / 60	61 / 63
Удаление конденсата	л/ч	1.5	2.0		
Внешнее статическое давление	Па (мм водяного столба)	—	—		
Циркуляция воздуха (Внутр. блок/Hi)	м³/мин.	9.2 / 10.7	9.9 / 11.2		
Габаритные размеры	Внутр. блок Ш x В x Г	мм	298x799x139	298x799x139	
	Внешний блок Ш x В x Г	мм	540x780x289	540x780x289	
Вес НЕТТО	Внутр. блок (Внешний блок)	кг	8 (34)	8 (34)	
Диаметр труб хладагента	Жидкостных	мм (дюйм)	6.35 (1/4")	6.35 (1/4")	
	Газовых	мм (дюйм)	9.52 (3/8")	12.70 (1/2")	
Удлинение трубопровода	Мин.- Макс.	м	3-15	3-15	
Разность высоты трубопровода		м	5	5	
Дополнительный хладагент		г/м	20	20	
Источник питания			Внешний блок	Внешний блок	
Рабочая температура		°C	16-43/ -5-24		

