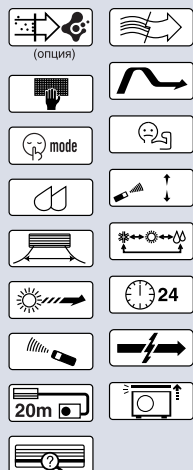


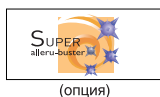
Напольные или потолочные

Функциональные особенности



Модели с тепловым насосом

CS-E15DTEW
CS-E18DTEW
CS-E21DTES



Внутренний блок: установка на полу



Внутренний блок: установка на потолке

Внешние блоки



CU-E15DBE/E18DBE/E21DBE

Компактный, стильный дизайн и гибкая инсталляция

Стильный дизайн, экономящий место в комнате

Конструкция внутреннего блока обеспечивает гибкость его инсталляции. В зависимости от помещения вы можете установить его как на полу, так и на потолке. Стильный дизайн вписывается в любой интерьер, а плоский компактный корпус практически не занимает места в комнате.



■ Экономия места

Повышенная комфортность воздушного потока

Новые жалюзи с функцией автоматического покачивания создают оптимальный комфорт в помещении, позволяя Вам управлять направлением воздушного потока.

При охлаждении



При обогреве



Технические характеристики

			Охлаждение / Обогрев			
Модель	(50 Гц)		CS-E15DTEW (CU-E15DBE)	CS-E18DTEW (CU-E18DBE)	CS-E21DTES (CU-E21DBE)	
Мощность охлаждения	кВт		4.15 (0.90 - 4.55)	5.00 (0.90 - 5.40)	5.80 (0.90 - 6.60)	
	ккал/ч		3,570 (770 - 3,910)	4,300 (770 - 4,640)	4,990 (770 - 5,680)	
EER/Класс энергоэффективности	Вт/Вт		3.22 A	3.01 B	3.01 B	
Годовое потребление энергии	кВт/ч		645	830	965	
Мощность обогрева	кВт		5.17 (0.90 - 6.30)	6.10 (0.90 - 7.60)	6.80 (0.90 - 8.10)	
	ккал/ч		4,450 (770 - 5,420)	5,250 (770 - 6,540)	5,850 (770 - 6,970)	
COP/Класс энергоэффективности	Вт/Вт		3.34 C	3.35 C	3.42 B	
Электрические параметры	Напряжение	В	230	230	230	
	Сила тока	А	6.0 / 7.1	7.5 / 8.2	8.7 / 9.0	
	Входная мощность	Вт	1,290 (255 - 1,550) / 1,550 (260 - 2,050)	1,660 (255 - 1,890) / 1,820 (260 - 2,380)	1,930 (255 - 2,240) / 1,990 (260 - 2,650)	
Шум	Уровень звукового давления	Внутр. блок (Hi/Lo/S-Lo)	дБ(A)	45/37/34 / 45/33/30	46/39/36 / 47/35/32	47/41/38 / 47/37/34
		Внешний блок (Hi)	дБ(A)	46 / 47	47 / 48	48 / 49
	Уровень мощности звука *	Внутр. блок (Hi)	дБ	58 / 58	59 / 60	60 / 60
		Внешний блок (Hi)	дБ	59 / 60	60 / 61	61 / 62
Удаление конденсата	л/ч		2.4	2.8	3.2	
Внешнее статическое давление	Па (мм водяного столба)		—	—	—	
Циркуляция воздуха (Внутр. блок/Hi)	м³/мин.		12.0 / 12.2	12.5 / 12.7	13.1 / 13.2	
Габаритные размеры	Внутр. блок Ш x В x Г	мм	540x1,028x200	540x1,028x200	540x1,028x200	
	Внешний блок Ш x В x Г	мм	750x875x345	750x875x345	750x875x345	
Вес НЕТТО	Внутр. блок (Внешний блок)	кг	17 (48)	18 (48)	20 (49)	
Диаметр труб хладагента	Жидкостных	мм (дюйм)	6.35 (1/4")	6.35 (1/4")	6.35 (1/4")	
	Газовых	мм (дюйм)	12.70 (1/2")	12.70 (1/2")	12.70 (1/2")	
Удлинение трубопровода	Мин. - Макс.	м	3-20	3-20	3-20	
Разность высоты трубопровода		м	15	15	15	
Дополнительный хладагент		г/м	20	20	20	
Источник питания			Внешний блок	Внешний блок	Внешний блок	
Рабочая температура		°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.