



CS-HE9NKD | CS-HE12NKD



Беспроводной пульт ДУ с двязычной наклейкой



Проводной пульт ДУ (опция)

Модель с тепловым насосом



ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Охлаждение / Обогрев

Модель		(50 Гц)	CS-HE9NKD (CU-HE9NKD)	CS-HE12NKD (CU-HE12NKD)	
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		4,85 A	3,95 A	
Годовой расход энергии	кВт/ч		258	443	
Мощность обогрева	кВт		3,40 (0,80 - 5,40)	4,40 (0,80 - 6,60)	
	ккал/ч		2920 (690 - 4640)	3780 (690 - 5680)	
COP / Класс энергоэффективности	Вт/Вт		4,82 A	4,11 A	
Электрические параметры	Напряжение	В	220	220	
	Сила тока	А	2,5 / 3,3	4,2 / 5,0	
	Входная мощность	Вт	515 (185 - 745) 705 (180 - 1360)	885 (190 - 1160) 1070 (185 - 1850)	
Шум	Уровень звукового давления	Внутренний блок (Hi/Lo/S-Lo)	дБ(A)	39/25/20 / 40/27/24	42/28/20 / 42/33/30
		Внешний блок	дБ(A)	46 / 47	48 / 50
	Мощность звука	Внутренний блок (Hi)	дБ	55 / 56	58 / 58
		Внешний блок (Hi)	дБ	61 / 62	63 / 65
Удаление конденсата	л/ч		1,5	2,0	
Внешнее статическое давление	Па (мм водяного столба)		—	—	
Циркуляция воздуха (Внутренний блок/Hi)	м³/мин		11,3 / 11,9	12,5 / 12,8	
Габаритные размеры	Внутренний блок (В x Ш x Г)	мм	290 x 870 x 214	290 x 870 x 214	
	Внешний блок (В x Ш x Г)	мм	542 x 780 x 289	542 x 780 x 289	
Вес Нетто	Внутренний/внешний блок	кг	9 (31)	9 (31)	
Диаметр трубы хладагента	Жидкостные трубы	мм	6,35	6,35	
	Газовые трубы	мм	9,52	9,52	
Удлинительная труба	Мин. - Макс.	м	3 - 15	3 - 15	
Перепад высоты трубы	м		5	5	
Дополнительный газообразный хладагент	г/м		20	20	
Источник питания			Внешний	Внешний	
Диапазон рабочих температур	°C		-15 - +43 / -15 - +24 (-20 допустимо)		

ВНИМАНИЕ (Важно!) Не используйте медные трубы толщиной менее 0,6 мм*.

*1 Уровень звуковой мощности при работе на охлаждение рассчитан на основе EUROVENT, документ 6/C/006-97.

*2 Если используется трубопровод стандартной длины (без удлинительных труб), необходимое количество хладагента уже заправлено в систему.

ВНЕШНИЕ БЛОКИ



CU-HE9NKD
CU-HE12NKD

