

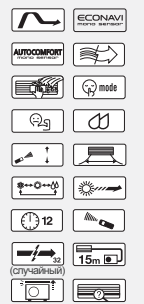


CS-LE9NKD | CS-LE12NKD



Беспроводной пульт ДУ

Модель с тепловым насосом



ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Охлаждение / Обогрев

Модель		(50 Гц)	CS-LE9NKD (CU-LE9NKD)	CS-LE12NKD (CU-LE12NKD)	
Мощность охлаждения	кВт		2,50 (0,90 - 3,00)	3,30 (0,90 - 3,90)	
	ккал/ч		2,150 (770 - 2,580)	2,840 (770 - 3,350)	
EER / Класс энергоэффективности	Вт/Вт		3,28 A	3,23 A	
Годовой расход энергии	кВт/ч		380	510	
Мощность обогрева	кВт		3,20 (0,90 - 4,20)	4,00 (0,90 - 5,00)	
	ккал/ч		2,750 (770 - 3,610)	3,440 (770 - 4,300)	
COP / Класс энергоэффективности	Вт/Вт		3,63 A	3,77 A	
Электрические параметры	Напряжение	В	220	220	
	Сила тока	А	3,7 / 4,3	5,0 / 5,2	
	Входная мощность	Вт	760 (190 - 1,000) 880 (190 - 1,200)	1,020 (200 - 1,300) 1,060 (200 - 1,420)	
Шум	Уровень звукового давления	Внутренний блок (Hi/Lo/S-Lo)	дБ(A)	40/27/22 / 40/27/23	42/30/22 / 42/33/25
		Внешний блок	дБ(A)	47 / 48	48 / 50
	Мощность звука	Внутренний блок (Hi)	дБ	56 / 56	58 / 58
		Внешний блок (Hi)	дБ	63 / 64	64 / 66
Удаление конденсата	л/ч		1,4	1,9	
Внешнее статическое давление	Па (мм водяного столба)		—	—	
Циркуляция воздуха (Внутренний блок/Hi)	м³/МИН		12,0 / 11,5	13,3 / 12,6	
Габаритные размеры	Внутренний блок (В x Ш x Г)	мм	283 x 803 x 216	283 x 803 x 216	
	Внешний блок (В x Ш x Г)	мм	530 x 720 x 275	624 x 780 x 289	
Вес Нетто	Внутренний/внешний блок	кг	8,5 (20)	8,5 (24)	
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			Внутренний	Внутренний	
Диапазон рабочих температур	°C		+5 - +43 / -5 - +24		

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-LE9NKD



CU-LE12NKD

