



НОВИНКА



CS-VE9NKE | CS-VE12NKE



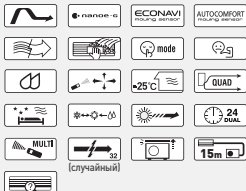
Беспроводной пульт ДУ

INVERTER

ECONAVI
moving sensor

nanoe-G

Модель с тепловым насосом



ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ *3

Охлаждение / Обогрев

Модель			CS-VE9NKE [CU-VE9NKE]	CS-VE12NKE [CU-VE12NKE]	
Мощность охлаждения			кВт	2,50 [0,60 - 3,00]	3,50 [0,60 - 4,00]
EER / Класс энергоэффективности			Вт/Вт	5,15	3,98
Мощность обогрева			кВт	3,20 [0,60 - 7,60]	4,20 [0,60 - 8,30]
COP / Класс энергоэффективности			Вт/Вт	5,47	4,91
Электрические параметры		Напряжение	В	220	220
		Входная мощность	Вт	485 / 585	880 / 855
Шум	Уровень звукового давления*1	Внутренний блок (Н/Л/QL)	дБ	44/26/23 / 44/27/24	45/29/26 / 45/ 33/30
		Внешний блок (Н/Л)	дБ	49 / 49	50 / 50
Удаление конденсата			л/ч	1,5	2,0
Габаритные размеры		Внутренний блок (В x Ш x Г)	мм	295 x 890 x 275	295 x 890 x 275
		Внешний блок (В x Ш x Г)	мм	623 x 799 x 299	623 x 799 x 299
Вес Нетто		Внутренний блок	кг	14,5	14,5
		Внешний блок	кг	43	43
Диаметр трубы хладагента		Жидкостная мм (дюймы)		6,35 [1/4"]	6,35 [1/4"]
		Газовая мм (дюймы)		9,52 [3/8"]	9,52 [3/8"]
Удлинительная труба		Min. - Max.	м	3 -15	3 -15
Перепад высоты трубы			м	5	5
Дополнительный газообразный хладагент *2			г/м	20	20
Источник питания			Внутренний блок		
Диапазон рабочих температур			°C	-10 - +43 / -20 - +24 (допустимо до -25°C)	

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

*1 Уровень звуковой мощности при работе на охлаждение рассчитан на основе EN12102:2008.
*2 Если используется трубопровод стандартной длины (без удлинительных труб), необходимое количество хладагента уже заправлено в систему.
*3 Технические характеристики могут быть изменены без предварительного уведомления.

ВНЕШНИЙ БЛОК

CU-VE9NKE
CU-VE12NKE

