

Инверторные сплит-системы с одним внутренним блоком: Настенные: серия ДЕЛЮКС



CS-E7NKDW | CS-E9NKDW | CS-E12NKDW | CS-E15NKDW



Беспроводной пульт ДУ с двуязычной наклейкой



Проводной пульт ДУ (опция)



CS-E18NKDW | CS-E24NKDS | CS-E28NKDS



Беспроводной пульт ДУ с двуязычной наклейкой



Проводной пульт ДУ (опция)

Модель с тепловым насосом



ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Охлаждение / Обогрев

Модель (50 Гц)		CS-E7NKDW (CU-E7NKD)	CS-E9NKDW (CU-E9NKD)	CS-E12NKDW (CU-E12NKD)	CS-E15NKDW (CU-E15NKD)	CS-E18NKDW (CU-E18NKD)	CS-E24NKDS (CU-E24NKD)	CS-E28NKDS (CU-E28NKD)		
Мощность охлаждения	кВт	2,05 (0,75 - 2,40)	2,50 (0,85 - 3,00)	3,50 (0,85 - 4,00)	4,20 (0,85 - 5,00)	5,00 (0,98 - 6,00)	6,80 (0,98 - 8,10)	7,65 (0,98 - 8,60)		
	ккал/ч	1760 (650 - 2060)	2150 (730 - 2580)	3010 (730 - 3440)	3610 (730 - 4300)	4300 (840 - 5160)	5850 (840 - 6970)	6580 (840 - 7400)		
EER / Класс энергоэффективности	Вт/Вт	4,36 A	4,59 A	3,87 A	3,33 A	3,40 A	3,21 A	3,01 B		
Годовой расход энергии	кВт/ч	235	273	453	630	735	1,060	1,270		
Мощность обогрева	кВт	2,80 (0,75 - 4,00)	3,40 (0,85 - 5,00)	4,40 (0,85 - 6,70)	5,30 (0,85 - 6,80)	5,80 (0,98 - 8,00)	8,60 (0,98 - 9,90)	9,60 (0,98 - 11,00)		
	ккал/ч	2410 (650 - 3440)	2920 (730 - 4300)	3780 (730 - 5760)	4560 (730 - 5850)	4990 (840 - 6880)	7400 (840 - 8510)	8260 (840 - 9460)		
COP / Класс энергоэффективности	Вт/Вт	4,41 A	4,59 A	4,04 A	3,68 A	3,77 A	3,23 C	2,91 D		
Электрические параметры	Напряжение	В	220	220	220	220	220	220		
	Сила тока	А	2,3 / 3,1	2,7 / 3,6	4,3 / 5,3	5,9 / 6,8	6,9 / 7,2	10,0 / 12,5	11,8 / 15,3	
	Входная мощность	Вт	470 (240 - 580) 635 (230 - 1020)	545 (245 - 740) 740 (240 - 1310)	905 (250 - 1180) 1090 (245 - 1930)	1260 (260 - 1570) 1440 (255 - 1940)	1470 (280 - 2030) 1540 (340 - 2600)	2120 (380 - 2700) 2660 (450 - 3200)	2540 (380 - 2950) 3300 (450 - 3750)	
Шум	Уровень звукового давления	Внутренний блок (Hi/Lo/S-Lo)	дБ (А)	37/24/21 38/25/22	39/25/21 40/27/24	42/28/21 42/33/30	43/31/25 43/35/32	44/37/34 44/37/34	47/38/35 47/38/35	49/38/35 48/38/35
		Внешний блок	дБ (А)	45 / 46	46 / 47	48 / 50	49 / 51	47 / 47	52 / 52	53 / 53
	Мощность звука	Внутренний блок (Hi)	дБ	53 / 54	55 / 56	58 / 58	59 / 59	60 / 60	63 / 63	65 / 64
		Внешний блок (Hi)	дБ	60 / 61	61 / 62	63 / 65	64 / 66	61 / 61	66 / 66	67 / 67
Удаление конденсата	л/ч	1,3	1,5	2,0	2,4	2,8	3,9	4,5		
Внешнее статическое давление	Па (мм водяного столба)	—	—	—	—	—	—	—		
Циркуляция воздуха (Внутренний блок/Hi)	м³/мин	10,9 / 11,4	11,3 / 11,9	12,5 / 12,8	12,5 / 13,4	16,3 / 17,9	18,4 / 19,5	19,3 / 20,1		
Габаритные размеры	Внутренний блок (В x Ш x Г)	мм	290 x 870 x 214	290 x 870 x 214	290 x 870 x 214	290 x 870 x 214	290 x 1070 x 240	290 x 1070 x 240	290 x 1070 x 240	
	Внешний блок (В x Ш x Г)	мм	542 x 780 x 289	542 x 780 x 289	542 x 780 x 289	542 x 780 x 289	695 x 875 x 320	795 x 875 x 320	795 x 875 x 320	
Вес Нетто	Внутренний/внешний блок	кг	9 (31)	9 (33)	9 (35)	9 (33)	11 (46)	12 (65)	12 (67)	
Диаметр трубы хладагента	Жидкостные трубы	мм	6,35	6,35	6,35	6,35	6,35	6,35	6,35	
	Газовые трубы	мм	9,52	9,52	9,52	12,70	12,70	15,88	15,88	
Удлинительная труба	Мин. - Макс.	м	3 - 15	3 - 15	3 - 15	3 - 15	3 - 20	3 - 30	3 - 30	
Перепад высоты трубы	м	15	15	15	15	15	20	20		
Дополнительный газообразный хладагент	г/м	20	20	20	20	20	30	30		
Источник питания		Внешний	Внешний	Внешний	Внешний	Внешний	Внешний	Внешний		
Диапазон рабочих температур	°C	+16 - +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-E7NKD
CU-E9NKD
CU-E12NKD
CU-E15NKD



CU-E18NKD



CU-E24NKD
CU-E28NKD

