

## DC-инверторные наружные блоки для мультисистем (окончание)

Наружный блок		C3OU-21HVR1			C3OU-27HVR1			
Электропитание	В/ф/Гц	220~240/1/50			220~240/1/50			
Комбинация внутренних блоков		1 : 1	1 : 2	1 : 3	1 : 1	1 : 2	1 : 3	
Охлаждение	Производительность	кВт	2,1–3,5	4,1–5,3	6,2	2,1–5,3	4,1–7,1	7,9
	Потребляемая мощность	Вт	600–1040	1213–1584	1860	600–1040	1181–2087	2400
	Рабочий ток	А	3,0–5,1	6,0–7,8	8,3	3,0–5,1	5,8–10,3	10,6
	EER	—	3,31			3,30		
Обогрев	Производительность	кВт	2,5–4,1	5,0–6,1	7,5	2,5–5,8	5,0–8,1	9,2
	Потребляемая мощность	Вт	648–1062	1318–1630	2000	657–1542	1325–2182	2480
	Рабочий ток	А	3,2–5,2	6,5–8,1	8,9	3,2–7,6	6,5–10,8	11,0
	COP	—	3,63			3,62		
Максимальная потребляемая мощность		Вт	1560	2170	2650	1940	2510	3000
Максимальный ток		А	8,1	10,2	11,8	10,0	11,8	13,3
Компрессор	Тип	Инверторный сдвоенный ротационный						
	Производитель	Mitsubishi Electric			Mitsubishi Electric			
Расход воздуха	м³/ч	2880			3100			
Уровень звукового давления	дБ(А)	57			57			
Диапазон рабочих температур	Охлаждение	°С	+10...+46			+10...+46		
	Обогрев	°С	–15...+24			–15...+24		
Размеры (Д×В×Г)		мм	900×840×332			900×840×332		
Размеры упаковки (Д×В×Г)		мм	1030×960×440			1030×960×440		
Вес нетто		кг	51,0			53,0		
Вес брутто		кг	56,0			58,0		
Хладагент	Тип	R410A						
	Количество	г	1550			2000		
Диаметр жидкостной линии		мм	Ø6,35			Ø6,35		
Диаметр газовой линии		мм	Ø9,52			Ø9,52		
Суммарная длина		м	45			45		
Максимальный перепад высот		м	10			10		
Максимальная длина трассы		м	20			20		