

DC-инверторные наружные блоки для мультисистем

Наружный блок		C2OU-14HVR1		C2OU-18HVR1		
Электропитание	В/ф/Гц	220~240/1/50		220~240/1/50		
Комбинация внутренних блоков		1 : 1	1 : 2	1 : 1	1 : 2	
Охлаждение	Производительность	кВт	2,1–3,5	4,1	2,1–3,5	5,3
	Потребляемая мощность	Вт	600–1 040	1 270	600–1 050	1 610
	Рабочий ток	А	3,0–5,1	5,7	3,0–5,1	7,2
	EER	—	3,23		3,28	
Обогрев	Производительность	кВт	2,5–4,1	5,0	2,5–4,1	6,1
	Потребляемая мощность	Вт	660–1 084	1 255	660–1 090	1 690
	Рабочий ток	А	3,3–5,4	5,7	3,3–5,4	7,6
	COP	—	3,97		3,61	
Максимальная потребляемая мощность	Вт	1 410	1 650	1 780	2 270	
Максимальный ток	А	6,3	7,4	8,8	10,2	
Компрессор	Тип	Инверторный сдвоенный ротационный				
	Производитель	Mitsubishi Electric		Mitsubishi Electric		
Расход воздуха	м³/ч	2 500		2 500		
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	940×608×332		940×608×332		
Размеры упаковки (Д×В×Г)	мм	995×680×415		995×680×415		
Вес нетто	кг	38,0		39,0		
Вес брутто	кг	41,0		42,0		
Хладагент	Тип	R410A		R410A		
	Количество	г	1 150		1 450	
Диаметр жидкостной линии	мм	Ø6,35		Ø6,35		
Диаметр газовой линии		Ø9,52		Ø9,52		
Суммарная длина	м	30		30		
Максимальный перепад высот	м	10		10		
Максимальная длина трассы	м	20		20		

