

## Спецификация наружных блоков мультизональных систем CMV-II

Базовые блоки						
НР		8	10	12	14	16
Модель		CMV-V252W/ZR1-B	CMV-V280W/ZR1-B	CMV-V335W/ZR1-B	CMV-V400W/ZR1-B	CMV-V450W/ZR1-B
Электропитание		В/ф/Гц	380~415/3/50	380~415/3/50	380~415/3/50	380~415/3/50
Максимальное количество подключаемых блоков			13	16	16	20
Охлаждение	Мощность	кВт	25,2	28,0	33,5	40,0
	Потребляемая мощность	кВт	5,8	7,35	8,73	11,70
	EER	—	4,32	3,80	3,83	3,41
Обогрев	Мощность	кВт	27,4	31,5	37,5	45,0
	Потребляемая мощность	кВт	6,09	7,54	8,81	11,36
	COP	—	4,49	4,17	4,25	3,96
Диапазон рабочих температур	Охлаждение	°С	-5...+50	-5...+50	-5...+50	-5...+50
	Обогрев	°С	-20...+27	-20...+27	-20...+27	-20...+27
Компрессор	Количество		2	2	2	3
	Тип		Спиральный герметичный			
Хладагент	Тип		R410A			
	Дросселирование		ЭРВ			
	Заправка	кг	10	10	12	15
Вентилятор	Двигатель		Бесщеточный, постоянного тока			
	Количество		1	1	2	2
	Свободный статический напор	Па	85	85	85	85
Габариты (Д×В×Г)	Блок	мм	974×1618×766		1264×1618×766	
	Упаковка	мм	1030×1750×825		1315×1750×825	
Вес	кг	230	230	260	310	310
Уровень звукового давления	дБ(А)	58	58	58	60	60
Загрузка наружного блока внутренними блоками	%	50–130	50–130	50–130	50–130	50–130
Суммарная эквивалентная длина трубопровода < 90 м	Диаметр жидкостной линии	мм	∅12,7	∅12,7	∅12,7	∅15,9
	Диаметр газовой линии	мм	∅22,2	∅25,4	∅28,6	∅28,6
Суммарная эквивалентная длина трубопровода ≥ 90 м	Диаметр жидкостной линии	мм	∅12,7	∅12,7	∅15,9	∅15,9
	Диаметр газовой линии	мм	∅25,4	∅25,4	∅28,6	∅31,8
Труба выравнивания уровня масла	мм	—	—	—	—	—