

# Multi line

## Inverter R32



### Особенности и преимущества:

- Возможность установки цветных внутренних блоков;
- Высокая энергоэффективность: A++;
- Охлаждение при низкой температуре наружного воздуха (до  $-5^{\circ}\text{C}$ );
- Обогрев при низкой температуре наружного воздуха (до  $-15^{\circ}\text{C}$ );
- Суммарная длина трасс до 65 метров;
- Перепад высот между блоками до 10 метров;
- Самодиагностика, авторестарт.



Фреон R32 имеет низкий показатель «Потенциала глобального потепления», следовательно оказывает меньшее воздействие на окружающую среду.



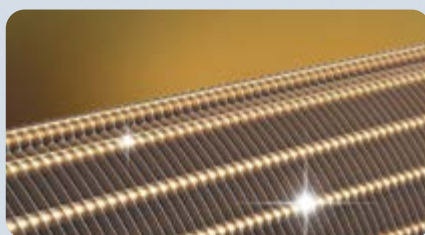
Инвертор постоянного тока использует технологию цифрового запуска, обеспечивая эффективную работу на обогрев при низких температурах до  $-15^{\circ}\text{C}$



Показатели энергоэффективности соответствуют европейским стандартам: 6.6 SEEP и 4.0 SCOP.



4D обдув. Электропривод вертикальных и горизонтальной жалюзи



Покрытие «Gold Fin». Лучшее отвод конденсата с поверхности теплообменника, повышенная коррозионная стойкость и производительность



УФ-излучатель (UVC) уничтожает до 99% вирусов и бактерий



R32, 1 фаза, 220-240В, 50Гц

Модель внутреннего блока		CMWM-H09/4R2(G,W,S)	CMWM-H12/4R2(W,S)
Производительность (охлаждение)	кВт	2,6	3,5
Производительность (обогрев)	кВт	2,78	3,81
Потреб. мощность (охлаждение/обогрев)	кВт	0,04/0,04	0,04/0,04
Рабочий ток (охлаждение/обогрев)	А	0,18/0,18	0,18/0,18
Энергоэффективность (EER/COP)	-	3,21/3,63	3,21/3,61
Расход воздуха	м³/час	530	600
Уровень шума	дБ (А)	26-28-31	28-33-35
Размеры блока (ШхГхВ)	мм	790x200x270	790x200x270
Вес нетто	кг	8,0	8,5
Диаметр труб (жидкость/газ)	мм	6,35/9,52	6,35/9,52
Диаметр трубы (дренаж)	мм	16	16
Тип фреона	-	R32	R32



Модель наружного блока		CM2-H16/4DR2	CM3-H22/4DR2
Максимальное количество внутр. блоков	-	2	3
Электропитание	-	220-240В, 1ф, 50 Гц	220-240В, 1ф, 50 Гц
Производительность (охлаждение/обогрев)	кВт	4,7/5,1	6,4/7,0
Потреб. мощность (охлаждение/обогрев)	кВт	1,37/1,37	1,85/1,85
Рабочий ток (охлаждение/обогрев)	А	5,95/5,95	5,95/5,95
Энергоэффективность (SEER/SCOP)	-	A++/A+	A++/A+
Расход воздуха	м³/час	2800	3100
Уровень шума	дБ (А)	54	56
Размеры блока (Ш×Г×В)	мм	819×309×638	860×320×720
Вес нетто	кг	39,0	49,0
Макс. длина трассы (до блока/общая)	м	25/45	25/65
Максимальный перепад высот	м	10	10
Диаметр труб (жидкость/газ)	мм	2×6,35/2×9,52	3×6,35/3×9,52
Тип фреона	-	R32	R32
Диапазон раб. темп. (охл./обогрев)	°С	-5-52/(-15)-24	-5-52/(-15)-24

Наружные блоки	Комбинация внутренних блоков				
	1 внутренний блок	2 внутренних блока		3 внутренних блока	
16-2	9K	9K+9K			
	12K	9K+12K	12K+12K		
22-3		9K+9K	9K+12K	9K+9K+9K	9K+9K+12K
			12K+12K	9K+12K+12K	12K+12K+12K