

# Инверторные каналные модели

M5CCY 10/15/20/25/28/38/50/60 CR



M5CCY 10/15/20/25/28/38/50/60 CR



Проводной пульт (стандартно)

- Режим самодиагностики.
- Двойная защита дренажной системы.
- Два датчика температуры в помещении (встроенный в блок и пульт управления).
- Простота обслуживания: доступ к внутренним компонентам блоков M5CMY 15-28 ER обеспечивается снятием нижней панели, доступ к внутренним компонентам блоков M5CMY 40/50 ER – снятием воздухозаборной решетки.



M5LCY 10/15 DR



M5LCY 028 CR

## ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

МОДЕЛЬ (R410A)	Внутренний блок		M5CCY10CR	M5CCY15CR	M5CCY20CR	M5CCY25CR	M5CCY28CR	M5CCY38CR	M5CCY50CR	M5CCY60CR	
	Наружный блок		M5LCY10DR	M5LCY15DR	M5LCY20CR	M5LCY25CR	M5LCY28CR	M5LCY40FR	M5LCY50FR	M5LCY60FR	
Производительность	Охлаждение	кВт	2,57 (1,32 – 3,30)	3,6 (1,48 – 3,76)	5,20 (2,02 – 6,00)	6,05 (1,86 – 6,05)	7,10	10,20	12,70	14,00	
	Нагрев		2,77 (0,70 – 3,78)	3,70 (1,09 – 4,30)	5,77 (1,58 – 6,71)	6,40 (1,57 – 6,67)	8,10	11,20	14,00	16,50	
Потребляемая мощность	Охлаждение	кВт	0,79	1,09	1,60	1,92	2,21	3,32	4,27	4,97	
	Нагрев		0,81	1,06	1,69	1,77	2,28	3,26	4,28	4,97	
Рабочий ток	Охлаждение	А	4,43	4,91	7,34	8,90	9,76	5,20	6,54	7,61	
	Нагрев		4,29	4,80	7,74	8,11	10,10	5,12	6,64	7,67	
EER			3,25	3,33	3,24	3,21	3,21	3,07	2,97	2,82	
COP			3,41	3,47	3,41	3,66	3,70	3,44	3,27	3,22	
Параметры электропитания		В/Ф/Гц	220 – 240 / 1 / 50					380 – 420 / 3 / 50			
Внутренний блок	Управление		Проводной пульт ДУ								
	Производительность вентилятора		м³/ч	620	699	969	1174	1444	2175	2430	2923
	Статическое давление		Па	29	29	29	29	78	118	147	147
	Габариты		мм	261 x 765 x 411		261 x 1065 x 411	261 x 1200 x 411	285 x 1007 x 600	305 x 1302 x 638	378 x 1299 x 541	378 x 1499 x 541
	Вес		кг	9,5			11,3	35,0	47,0	50,0	56,0
	Уровень звукового давления (SH/N/M/L)		дБ(А)	-/35/32/26	-/37/34/29	-/38/36/34	-/40/39/36	44/41/38/34	55/51/48/45	53/52/50/47	55/53/50/47
	Патрубок конденсата		мм	19,1							
	Воздушный фильтр			Сетчатый моющийся							
	Компрессор			Роторный		Роторный (Swing)			Спиральный		
	Наружный блок	Габариты		550 x 765 x 285		753 x 855 x 328		753 x 940 x 392	1374 x 900 x 320		
Вес		31	33	49		51	100				
Уровень звукового давления		дБ(А)		48	49	51		50		51	
Гидравлические соединения		Конические									
Ø трубопровода		жидк./газ	мм	6,4/ 9,5	6,4/12,7	6,4/12,7	6,4/ 15,9	9,5/ 15,9	9,5/ 15,9	9,5/15,9	
Макс. длина магистрали		м		15	15	30	30	50	75	75	
Макс. перепад высот		м		10	10	10	10	30	30	30	
Заправка хладагентом		кг		0,75	1,10	1,45	1,50	1,80	4,30	4,30	