Канальные модели

M5CC 010/020/025/028/038/050/060 CR





Проводной пульт SLM (стандартно)



NetWare III (опционально)





M5LC 010/015 CR



M5LC 020/025/028 CR



M5LC 040/050/061 DR

ОСНОВНЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Скрытая установка

Преимуществом канальных моделей является то, что они полностью, за исключением воздухозаборных и воздухораспределительных решеток, встраиваются в свободное пространство фальшпотолка. Скрытый монтаж снимает проблему необходимости соответствия внешнего вида блока интерьеру помещения.

Гармоничное сочетание с любым интерьером

Возможность произвольного выбора отличающихся по конструкции, форме и дизайну воздухораспределительных и воздухозаборных решеток обеспечивает их гармоничное сочетание с интерьерами любых помещений.

Двойная защита дренажной системы

Специальная конструкция дренажной системы сплит-кондиционеров этой серии, внутренние блоки которых комплектуются двумя поддонами для сбора конденсата, позволяет решить проблему протекания воды на потолок.

Улучшенная комфортность микроклимата

Обработанный воздух равномерно распределяется по всему объему помещения за счет соответствующей разводки воздуховодов, а следовательно, значительно повышается комфортность микроклимата.

Функция самодиагностики * Автоматический перезапуск *

* Краткое описание функций приводится на стр. 17.



Данная опция предоставляется для моделей 010 – 025 C/CR (опция)

и полупромышленные емы кондиционирования

35

Канальные модели

M5CC 010/020/025/028/038/050/060 CR



ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

МОДЕЛЬ (R410A)		Внутренний блок		M5CC010CR	M5CC015CR	M5CC020CR	M5CC025CR	M5CC028CR	M5CC038CR	M5CC050CR	M5CC060CR
		Наружный блок		M5LC010CR	M5LC015CR	M5LC020CR	M5LC025CR	M5LC028CR	M5LC040DR	M5LC050DR	M5LC061DR
Производительность		Охлаждение	D	2,78	3,66	5,28	6,16	7,62	11,43	13,19	16,12
		Нагрев	кВт	2,78	3,52	5,42	6,45	7,62	12,02	13,77	16,12
_	гребляемая мощность	Охлаждение	кВт	0,96	1,30	1,76	2,00	2,89	4,05	4,60	5,36
HIC	преоляемая мощность	Нагрев		0,81	1,15	1,60	1,95	2,43	3,70	4,04	4,73
D-	бочий ток	Охлаждение	А	4,3	5,7	7,6	8,9	12,8	7,4	8,9	9,7
Pa	очии ток	Нагрев		3,7	5,2	7,4	8,8	11,2	7,0	8,2	9,7
EE	EER			2,96	2,91	3,13	3,15	2,73	2,82	2,87	3,01
COP			кВт/кВт	3,52	3,18	3,55	3,39	3,27	3,25	3,41	3,41
Параметры электропитания В/Ф			В/Ф/Гц	220 - 240 / 1 / 50 380 - 415 / 3 / 50)
	Управление			Проводной пульт ДУ (опционально беспроводная панель АС5300)							
	Производительность вентилятора		м³/ч	425	698	972	1170	1440	2170	2430	2920
ЛОК	Статическое давление		Па	29	29	29	29	98	118	147	147
л ⁶	Габариты		ММ	261 x 765 x 411	261 x 905 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
HH	Bec		КГ	17	21	22	25	38	41	54	62
Внутре	Уровень звукового давления (H/M/L/SL)		дБ(А)	33/30/26/-	37/34/29/-	38/36/34/-	40/39/36/-	44/41/38/34	52/49/48/45	54/53/52/51	54/52/50/46
	Патрубок конденсата		ММ	19,1							
	Воздушный фильтр		Сетчатый моющийся								
_	Компрессор			Роторный герметичный Спиральный							
бло	Габариты		ММ	540 x 700 x 250 654 x 855 x 328 756 x 855 x 328					852 x 1030 x 400		
ый 6	Bec		КГ	3	2	59	62	68	100	105	108
XH.	Уровень звукового давления		дБ(А)	46	49	52	52	54	58	60	65
Чар	Гидравлические соединения			Конические							
_	Ø трубопровода	жидк./газ	MM	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	9,5/19,1
Дν	апазон рабочих	Охлаждение	°C	от 19 – 46 (DB)							
температур На		Нагрев		от -9 [–] 18 (WB)							
Ma	акс. длина магистрали		15	15	15	15	15	45	45	45	
Ma	акс. перепад высот		М	8	8	8	8	8	25	25	15
За	Заправка хладагентом			0,71	0,94	1,38	1,60	1,80	2,175	2,73	3,30

