

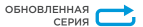






Кассетный тип

MCD1









RG10F(B)/ BGEF



MOU-36HN1-LR





Daichi Comfort Скачайте в App Store или Google Play





DW12-BL CTRL-AC-LF-CN-3 (опция)



Распределение воздушного потока на 360°

Декоративная панель с круговым распределением воздуха обеспечивает быстрое и равномерное охлаждение или нагрев помещения большого объема.



Инструкция по монтажу и эксплуатации



Встроенный дренажный насос

Дренажный насос может поднимать конденсат на высоту до 750 мм, что увеличивает вариативность монтажа в помещениях с различной конфигурацией подпотолочного пространства.



Приток свежего воздуха

Наружный воздух может быть подан через соединительный воздуховод в помещение, и в нем улучшится качество воздуха и установится здоровая атмосфера.



Запоминание положения жалюзи

При включении блока горизонтальные жалюзи автоматически перемещаются в то же положение, в котором они находились.



Антикоррозионное покрытие PrimeGuard™

Уникальное антикоррозионное покрытие теплообменника внутреннего и наружного блока выдерживает воздействие морского воздуха, дождя и других агрессивных сред. Оно также эффективно предотвращает размножение бактерий и повышает эффективность теплообменника.











Технические характеристики

Охлаждение/нагрев

ВНУТРЕННИЙ БЛОК ДЕКОРАТИВНАЯ ПАНЕЛЬ			MCD1-24HRN1-Q T-MBQ4-04A1	MCD1-36HRN1-R T-MBQ4-04A1	MCD1-48HRN1-R T-MBQ4-04A1	MCD1-60HRN1-R T-MBQ4-04A1
Производительность	Охлаждение	кВт	7.03	10.55	14.07	16.12
	Нагрев		7.91	11.14	15.24	17.88
Электропитание		В, Гц, Ф	220~240, 50, 1	380~415, 50, 3	380~415, 50, 3	380~415, 50, 3
Потребляемая мощность	Охлаждение	. кВт	2.50	3.29	5.01	6.18
	Нагрев		2.11	3.09	4.47	5.24
Энергоэффективность/ класс	Охлаждение (EER)		2.81 / C	3.21 / A	2.81 / C	2.61 / D
	Нагрев (СОР)		3.61 / A	3.61 / A	3.41 / B	3.41 / B
Расход воздуха	Макс./сред./мин.	м³/ч	1300/1000/820	1960/1660/1400	1916/1780/1620	2100/1920/1730
Уровень шума	Выс./сред./низ.	дБ(А)	45.5/40/37.5	52/48/45	54/52/50	54.0/51.5/48.0
Размеры (Ш×В×Г)	Внутренний блок	 MM	830×205×830	830×245×830	830×245×830	830×287×830
	Декоративная панель		910×55×910	910×55×910	910×55×910	910×55×910
	Наружный блок		890×673×342	946×810×410	900×1170×350	900×1170×350
Bec	Внутренний блок	КГ	22.2	26.1	28.3	30.5
	Декоративная панель		6	6	6	6
	Наружный блок		53.9	73.0	98.6	99.7
Кладагент	Тип/заправка	KΓ	R-410A/1.8	R-410A/2.85	R-410A/3.3	R-410A/3.3
Трубопровод хладагента	Диаметр для жидкости/газа	ММ	9.52/15.9	9.52/19.1	9.52/19.1	9.52/19.1
	Длина между блоками	. М	25	30	50	50
	Перепад между блоками		15	20	30	30
Диапазон рабочих температур	Охлаждение	· °C	18(-15)-43	18(-15)-43	18(-15)-43	18(-15)-43
	Нагрев		-7~24	-7~24	-7~24	-7~24
ИК-пульт	В комплекте			RG10F(B)/BGEF	
Јополнительное оборудо	вание заказывается отдельно					
Проводной пульт		KJR-12B/DP(T)-E-2 / KJR-120K/F-E				
Тульт с Wi-Fi-управлениег	M			DC70W,	REM-VLSF	
Wi-Fi-контроллер			DW12-BL, CTRL-AC-LF-CN-3			
Согласователь работы кон	 -диционеров			CPK-Di, CPK-Di m,	CPK-DE, CPK-DE 01	



www.air-midea.com
Ваш дилер:

Официальный сайт систем кондиционирования Midea в Российской Федерации и Республике Беларусь:

Единая служба поддержки клиентов **8-800-200-00-05** Время работы службы: будни, С 9:00 ДО 21:00 (по московскому времени)