

Кассетный двухпоточный внутренний блок

MI2_Q2



Инструкция
по монтажу
и эксплуатации



Daichi Comfort
Скачайте в App Store
или Google Play.



Гигиенический
сертификат



MI2-Q2DHN1

Удобство монтажа и использования

- Плоский корпус высотой всего 300 мм позволяет максимально эффективно использовать его при установке в подвесные потолки.
- Встроенный дренажный насос обеспечивает подъем конденсата на высоту до 750 мм.
- 7 скоростей вентилятора внутреннего блока.

Низкий уровень шума

Оптимальная конструкция диффузора с малым сопротивлением потоку значительно уменьшает уровень шума: до 24 дБ(А).

Равномерный воздушный поток

При установке в помещениях с высоким потолком мощный воздушный поток обеспечивает одинаковый уровень комфорта во всем объеме помещения. Воздушный поток и температура равномерно распределяются даже по самым отдаленным углам.

Широкий выбор пультов управления*



RM12F1



RM23A



WDC-86E/KD



WDC-120G/WK(A)



DC70W/
REM-VLSF-C

* Внутренние блоки серии MI2 поставляются без пультов управления. Функциональные возможности пультов описаны на стр. 240—242, 252—253.

МОДЕЛЬ			MI2-22Q2DHN1	MI2-28Q2DHN1	MI2-36Q2DHN1
ДЕКОРАТИВНАЯ ПАНЕЛЬ			CE-MBQ2-01	CE-MBQ2-01	CE-MBQ2-01
Электропитание	В, Гц, Ф		220-240, 50, 1		
Производительность	Охлаждение	кВт	2.2	2.8	3.6
	Нагрев		2.6	3.2	4.0
Потребляемая мощность	Охлаждение	Вт	35	40	40
	Нагрев		35	40	40
Ток	Рабочий	А	0.47	0.47	0.52
Расход воздуха	Высокий-низкий	м³/ч	654-410	654-410	725-458
Уровень шума	Высокий-низкий	дБ(А)	33-24	33-24	35-25
Тип хладагента			R410A		
Габаритные размеры (Ш×В×Г)	Внутренний блок	мм	1172×299×591	1172×299×591	1172×299×591
	Декоративная панель		1430×53×680	1430×53×680	1430×53×680
Вес	Внутренний блок	кг	33.5	33.5	33.5
	Декоративная панель		10.5	10.5	10.5
Трубопровод хладагента	Диаметр для жидкости	мм	6.35		
	Диаметр для газа		12.7		

МОДЕЛЬ			MI2-45Q2DHN1	MI2-56Q2DHN1	MI2-71Q2DHN1
ДЕКОРАТИВНАЯ ПАНЕЛЬ			CE-MBQ2-01	CE-MBQ2-01	CE-MBQ2-01
Электропитание	В, Гц, Ф		220-240, 50, 1		
Производительность	Охлаждение	кВт	4.5	5.6	7.1
	Нагрев		5.0	6.3	8.0
Потребляемая мощность	Охлаждение	Вт	50	69	98
	Нагрев		50	69	98
Ток	Рабочий	А	0.59	0.9	1.3
Расход воздуха	Высокий-низкий	м³/ч	850-550	980-670	1200-770
Уровень шума	Высокий-низкий	дБ(А)	37-30	39-30	44-34
Тип хладагента			R410A		
Габаритные размеры (Ш×В×Г)	Внутренний блок	мм	1172×299×591	1172×299×591	1172×299×591
	Декоративная панель		1430×53×680	1430×53×680	1430×53×680
Вес	Внутренний блок	кг	35	35	35
	Декоративная панель		10.5	10.5	10.5
Трубопровод хладагента	Диаметр для жидкости	мм	6.35	9.53	9.53
	Диаметр для газа		12.7	15.9	15.9