



# Кассетный четырехпоточный внутренний блок

## MI2\_Q4

 Daichi Comfort  
Скачайте в App Store  
или Google Play.



Инструкция  
по монтажу  
и эксплуатации

### Удобство монтажа и использования

- 7 скоростей вентилятора внутреннего блока.
- Резервные многофункциональные порты.
- Встроенный дренажный насос обеспечивает подъем конденсата на высоту до 750 мм.

### Декоративная панель с круговым распределением воздушного потока

Панель T-MBQ4-01E с круговым распределением воздуха обеспечивает быстрое и равномерное охлаждение или нагрев помещений большого объема. Декоративная панель T-MBQ4-01E(S)\* с независимым управлением жалюзи обеспечивает направленное кондиционирование различных зон.

### Широкий выбор пультов управления\*\*



\* Декоративная панель T-MBQ4-01E(S) поставляется под заказ, необходима доработка внутреннего блока.

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

МОДЕЛЬ		MI2-28Q4DHN1	MI2-36Q4DHN1	MI2-45Q4DHN1	MI2-56Q4DHN1	MI2-71Q4DHN1
ДЕКОРАТИВНАЯ ПАНЕЛЬ		T-MBQ4-01E	T-MBQ4-01E	T-MBQ4-01E	T-MBQ4-01E	T-MBQ4-01E
Электропитание	В, Гц, Ф			220-240, 50, 1		
Производительность	Охлаждение кВт	2.8	3.6	4.5	5.6	7.1
	Нагрев кВт	3.2	4.0	5.0	6.3	8.0
Потребляемая мощность	Охлаждение Вт	40	45	50	60	70
	Нагрев Вт	40	45	50	60	70
Ток	Рабочий А	0.41	0.41	0.56	0.56	0.56
Расход воздуха	Высокий-низкий м³/ч	801-542	801-542	893-635	893-635	977-671
Уровень шума	Высокий-низкий дБ(А)	32-23	32-23	35-26	35-26	35-27
Тип хладагента				R410A		
Габаритные размеры (ШxВxГ)	Внутренний блок мм			840×230×840		
	Декоративная панель мм			950×54.5×950		
Вес	Внутренний блок кг	21.3	21.3	23.2	23.2	23.2
	Декоративная панель кг			5		
Трубопровод хладагента	Диаметр для жидкости мм	6.35	6.35	6.35	9.53	9.53
	Диаметр для газа мм	12.7	12.7	12.7	15.9	15.9

МОДЕЛЬ		MI2-80Q4DHN1	MI2-90Q4DHN1	MI2-100Q4DHN1	MI2-112Q4DHN1	MI2-140Q4DHN1
ДЕКОРАТИВНАЯ ПАНЕЛЬ		T-MBQ4-01E	T-MBQ4-01E	T-MBQ4-01E	T-MBQ4-01E	T-MBQ4-01E
Электропитание	В, Гц, Ф			220-240, 50, 1		
Производительность	Охлаждение кВт	8.0	9.0	10.0	11.2	14.0
	Нагрев кВт	9.0	10.0	11.0	12.5	16.0
Потребляемая мощность	Охлаждение Вт	96	100	150	160	170
	Нагрев Вт	96	100	150	160	170
Ток	Рабочий А	0.76	0.88	1.00	1.00	1.20
Расход воздуха	Высокий-низкий м³/ч	1203-774	1349-970	1641-1143	1641-1143	1662-1170
Уровень шума	Высокий-низкий дБ(А)	36-28	37-28	38-30	38-30	39-31
Тип хладагента				R410A		
Габаритные размеры (ШxВxГ)	Внутренний блок мм	840×230×840		840×300×840		
	Декоративная панель мм			950×54.5×950		
Вес	Внутренний блок кг	23.2	28.4	28.4	28.4	30.7
	Декоративная панель кг			5		
Трубопровод хладагента	Диаметр для жидкости мм			9.53		
	Диаметр для газа мм			15.9		