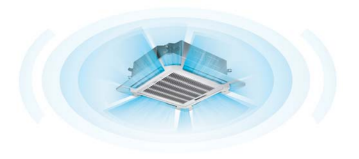
Кассетный тип

Панель с круговым распределением воздушного потока (360°)

Панель T-MBQ-02F1-2 круговым распределением воздуха обеспечивает быстрое и равномерное охлаждение или нагрев помещения большого объема.



Управление скоростью вентилятора

Управление скоростью вентилятора позволяет менять кратность рециркуляции воздуха в помещении, а также снизить уровень шума до 36-43 дБА.



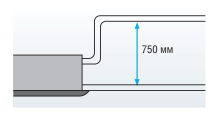
Приток свежего воздуха и дополнительные воздуховоды

Возможна оргнизация подачи свежего воздуха в помещение через специально подготовленное отверстие в корпусе блока. Также предусмотрена возможность подключения к блоку дополнительных воздуховодов для подачи воздуха в соседнее помещение.



Дренажный насос внутреннего блока

Встроенный дренажный насос обеспечивает подъем конденсата на высоту до 750 мм.



Внутренний блок			MCD-18HRN1-Q1	MCD-24HRN1-Q1	
Декоративная панель Наружный блок			T-MBQ-02F1-2 Moba30U-18HN1-Q	T-MBQ-02F1-2 Moca30U-24HN1-Q	
					Электропитание
Производительность	Охлаждение	кВт	5.28	7.03	
	Нагрев	кВт	5.57	7.62	
Потребляемая мощность	Охлаждение	кВт	1.99	2.60	
	Нагрев	кВт	1.74	2.40	
Энергоэффективность/класс	Охлаждение (EER)		2.65 / D	2.71 / D	
	Нагрев (СОР)		3.20 / D	3.18 / D	
Расход воздуха	Макс./сред./мин.	М ³ /Ч	900/750/600	1200/1050/900	
Уровень шума	Выс./сред./низ.	дБА	43/40/35	50/45/41	
Размеры (ШхВхГ)	Внутренний блок	MM	840x205x840	840x205x840	
	Декоративная панель	MM	950x55x950	950x55x950	
	Наружный блок	MM	770x555x300	845x702x363	
Bec	Внутренний блок	КГ	22	22.1	
	Декоративная панель	КГ	5.4	5.4	
	Наружный блок	КГ	36.5	52.7	
Трубопровод хладагента (R410A)	Диаметр для жидкости/газа	MM	6.35/12.7	9.52/15.9	
	Длина между блоками	MM	25	25	
	Перепад между блоками	M	15	15	
Диапазон рабочих температур	Охлаждение/нагрев	°C	18~43 / -7~24	18~43 / -7~24	
ИК пульт	В комплекте		RG36C/BG(C)E		