

Кассетный тип 600x600

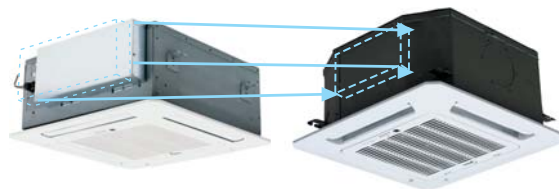
Компактная конструкция



Габариты корпуса этого блока позволяют установить его вместо стандартного модуля подвесного потолка (600 x 600 мм).

Встроенный блок управления

Блок управления встроен в корпус внутреннего блока. Такая конструкция упрощает монтаж и обслуживание. Доступ к блоку управления возможен через воздухозаборную решетку.



Приток свежего воздуха

Возможна организация подачи свежего воздуха в помещение через специально подготовленное отверстие в корпусе блока.



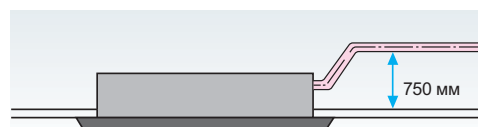
3D-вентилятор



Современная конструкция спирального 3D-вентилятора уменьшает сопротивление воздуха и уровень шума.

Дренажный насос

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



Внутренний блок			MCA3-12HRN1-Q	MCA3-18HRN1-Q
Декоративная панель			T-MBQ-03D1	T-MBQ-03D1
Наружный блок			MOUB-12HN1-Q**	MOU-18HN1-Q
Электропитание	В, Гц, Ф		220-240, 50, 1	220-240, 50, 1
Производительность	Охлаждение	кВт	3.52	5.28
	Нагрев	кВт	3.72	5.57
Потребляемая мощность	Охлаждение	кВт	1.25	1.95
	Нагрев	кВт	1.18	1.72
Энергоэффективность/класс	Охлаждение (EER)		2.81/C	2.71/D
	Нагрев (COP)		3.15/D	3.23/C
Расход воздуха	Макс./сред./мин.	м³/ч	650/550/430	810/650/530
Уровень шума	Выс./сред./низ.	дБА	40/35/31	46/40/35
Размеры (ШxВxГ)	Внутренний блок	мм	570x260x570	570x260x570
	Декоративная панель	мм	647x50x647	647x50x647
	Наружный блок	мм	780x547x250	762x593x282
Вес	Внутренний блок	кг	14.5	16.5
	Декоративная панель	кг	2.4	2.4
	Наружный блок	кг	28	38
Трубопровод хладагента (R410A)	Диаметр для жидкости/газа	мм	6.35/12.7	6.35/12.7
	Длина между блоками	мм	15	25
	Перепад между блоками	мм	8	15
Диапазон рабочих температур	Охлаждение/нагрев	°C	18-43 (-15-43)* / -7-24	
ИК пульт	В комплекте		RG36C/BG(C)E	

* с низкотемпературным комплектом

** MCA3-12HR1-Q совместим только с MOUB-12HN1-Q.