

ВНУТРЕННИЕ БЛОКИ

КАССЕТНЫЙ ОДНОПОТОЧНЫЙ (600X600)

Серия **FDTQ**



FDTQ22/28/36КХЕ6F

Пульты управления



ФУНКЦИОНАЛЬНЫЕ ОСОБЕННОСТИ

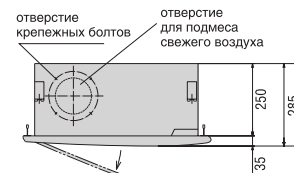
УНИВЕРСАЛЬНЫЙ В ПРИМЕНЕНИИ. Блок можно устанавливать в исполнении без жалюзи (забор воздуха через декоративную панель – подача воздуха через воздуховоды) или в стандартном исполнении, в зависимости от выбранного типа декоративной панели.

МОЩНЫЕ. Широкий и концентрированный воздушный поток достигает самых удаленных зон помещения.

ПРОСТОЕ И УДОБНОЕ УПРАВЛЕНИЕ Регулирование положения жалюзи и направления воздушного потока осуществляется с пульта управления.

ШИРОКИЙ ВЫБОР ПУЛЬТОВ УПРАВЛЕНИЯ. Для управления работой блока пользователь может выбрать один из четырех возможных пультов в зависимости от функционального назначения помещения и индивидуальных предпочтений. Для использования беспроводного пульта необходимо установить ИК-приемник открыто на потолке, недалеко от блока.

КОМФОРТНОЕ КОНДИЦИОНИРОВАНИЕ. Позволяет организовать подмес приточного воздуха.



Характеристики		FDTQ22КХЕ6F			FDTQ28КХЕ6F			FDTQ36КХЕ6F			
Тип панели		Стандартная	С подключением воздуховода		Стандартная	С подключением воздуховода		Стандартная	С подключением воздуховода		
Модель панели		TQ-PSA15WE TQ-PSB15WE	QR-PNA14WER QR-PNB14WER		TQ-PSA15WE TQ-PSB15WE	QR-PNA14WER QR-PNB14WER		TQ-PSA15WE TQ-PSB15WE	QR-PNA14WER QR-PNB14WER		
Электропитание		1-фазный, 220/230/240В 50Гц									
Производительность охлаждения	ISO-T1(JIS)	кВт	2,2		2,8		3,6				
Производительность нагрева	ISO-T1(JIS)	кВт	2,5		3,2		4,0				
Потребляемая мощность при охлаждении		кВт	0,05		0,05		0,05				
Потребляемая мощность при обогреве		кВт	0,05		0,05		0,05				
Уровень шума внутреннего блока	дБ(А)	33 / 38 / 41 / 45	33 / 38 / 41 / 45		33 / 38 / 41 / 45	33 / 38 / 41 / 45		33 / 38 / 41 / 45	33 / 38 / 41 / 45		
Расход воздуха внутреннего блока	м³/мин	5 / 6 / 7 / 8		5 / 6 / 7 / 8		5 / 6 / 7 / 8		5 / 6 / 7 / 8		5 / 6 / 7 / 8	
Внешние габариты блоков	Внутренний	250 x 570 x 570		250 x 570 x 570		250 x 570 x 570		250 x 570 x 570			
	Панель	мм	35 x 625 x 650 35 x 780 x 650	35 x 625 x 650 35 x 780 x 650	35 x 625 x 650 35 x 780 x 650	35 x 625 x 650 35 x 780 x 650	35 x 625 x 650 35 x 780 x 650	35 x 625 x 650 35 x 780 x 650	35 x 625 x 650 35 x 780 x 650		
Масса блока	Внутренний	23		23		23		23			
	Панель	кг	2,5 3	2,5 3	2,5 3	2,5 3	2,5 3	2,5 3	2,5 3		
Диаметр труб хладагента	Диаметр (жидкость / газ)	мм (дюйм)		ø 6,35(1/4") / ø 9,52(3/8")		ø 6,35(1/4") / ø 12,7(1/2")					
Совместимые пульты ДУ		RC-EX3A, RC-E5, RCN-KIT4-E2, RCH-E3									
Рабочий диапазон наружных температур при охлаждении	С°	от +18..+32									
Рабочий диапазон наружных температур при нагреве	С°	от +10..+28									