

ВНУТРЕННИЕ БЛОКИ

КАССЕТНЫЙ ОДНОПОТОЧНЫЙ (600X600)

Серия **FDTQ**



FDTQ22/28/36KXE6F

Пульты управления



RC-EX3A RC-E5 RCH-E3

ПРОВОДНЫЕ

RCN-KIT4-E2

БЕСПРОВОДНОЙ

ФУНКЦИОНАЛЬНЫЕ ОСОБЕННОСТИ

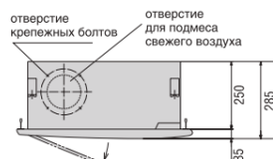
УНИВЕРСАЛЬНЫЙ В ПРИМЕНЕНИИ. Блок можно устанавливать в исполнении без жалюзи (забор воздуха через декоративную панель – подача воздуха через воздуховоды) или в стандартном исполнении, в зависимости от выбранного типа декоративной панели.

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			FDTQ22KXE6F				FDTQ28KXE6F				FDTQ36KXE6F					
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			
Расход воздуха внутреннего блока			м³/мин	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			
			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		
Масса блока			Внутренний		23				23				23			
			Панель		кг	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												

КАССЕТНЫЙ ОДНОПОТОЧНЫЙ

Серия **FDTS**



FDTS45/71KXE6F

Пульты управления



RC-EX3A RC-E5 RCH-E3

ПРОВОДНЫЕ

RCN-TS-E2

БЕСПРОВОДНОЙ

ФУНКЦИОНАЛЬНЫЕ ОСОБЕННОСТИ

КОМПАКТНЫЙ ДИЗАЙН. Небольшие габариты внутреннего блока позволяют легко устанавливать его в помещениях с низким уровнем фальшпотолка. Толщина блока является минимальной и составляет всего 220 мм.



КОМФОРТНОЕ КОНДИЦИОНИРОВАНИЕ. Широкий и мощный поток распространяется на значительное расстояние, при этом обеспечивается мягкое и комфортное кондиционирование.

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 в специальный карман, расположенный в правой части декоративной панели.



УДОБНОЕ УПРАВЛЕНИЕ. Направление воздушного потока можно регулировать индивидуально, изменяя положение жалюзи. Возможно одновременное или индивидуальное управление каждой из двух воздушных жалюзи. Настройки осуществляются с пульта ДУ.



ПРОСТОЙ МОНТАЖ. Конденсат может быть поднят на 600 мм от уровня потолка. Это позволяет более гибко подходить к прокладке дренажного трубопровода.



Характеристики			FDTS45KXE6F				FDTS71KXE6F					
Электропитание			1 фаза, 220/230/240В 50Гц									
Производительность охлаждения			ISO-T1(JIS)	кВт	4,5				7,1			
Производительность нагрева			ISO-T1(JIS)	кВт	5,0				8,0			
Потребляемая мощность при охлаждении				кВт	0,04				0,09			
Потребляемая мощность при обогреве				кВт	0,04				0,09			
Уровень шума внутреннего блока			дБ(А)	35 / 38 / 40 / 42	36 / 41 / 46 / 49							
Расход воздуха внутреннего блока			м³/мин	9,5 / 11 / 12 / 13	10 / 12 / 15 / 17							
Внешние габариты блоков			внутренний		220 x 1150 x 565							
			панель		мм	35 x 1250 x 650						
Масса блока			внутренний		27				28			
			панель		5				5			
Диаметр труб хладагента			Диаметр (жидкость/газ)		ø 6,35(1/4") / ø 12,7(1/2")				ø 9,52(3/8") / ø 15,88 (5/8")			
Совместимая панель			TS-PSA-3AW-E									
Совместимые пульты ДУ			RC-EX3A, RCN-KIT4-E2, RC-E5, RCH-E3									
Рабочий диапазон наружных температур при охлаждении			С°	от +18...+32								
Рабочий диапазон наружных температур при нагреве			С°	от +10...+28								