

ВНУТРЕННИЕ БЛОКИ

КАССЕТНЫЙ ОДНОПОТОЧНЫЙ (600Х600)

Серия FDTQ



FDTQ22/28/36KXE6F

Пульты управления



ПРОВОДНЫЕ

БЕСПРОВОДНОЙ

NEW

ФУНКЦИОНАЛЬНЫЕ ОСОБЕННОСТИ

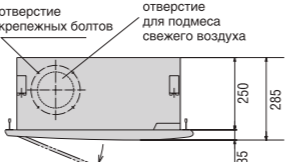
УНИВЕРСАЛЬНЫЙ В ПРИМЕНЕНИИ. Блок можно устанавливать в исполнении без жалюзи (забор воздуха через декоративную панель – подача воздуха через воздуховоды) или в стандартном исполнении, в зависимости от выбранного типа декоративной панели.

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												
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	5 / 6 / 7 / 8					
Внешние габариты блоков	Внутренний	мм	250 x 570 x 570		250 x 570 x 570		250 x 570 x 570					
	Панель		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	кг	23		23		23					
	Панель		2,5	3	2,5	3	2,5	3				
Диаметр труб хладагента	Диаметр (жидкость / газ) (дюйм)	мм	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 FDT



FDT54/71KXE6F

Пульты управления

NEW



ПРОВОДНЫЕ

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.



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



Характеристики		FDT54KXE6F	FDT71KXE6F
Электропитание		1 фаза, 220/230/240В 50Гц	
Производительность охлаждения	ISO-T1(JIS)	кВт	4,5
Производительность нагрева	ISO-T1(JIS)	кВт	5,0
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 панель	мм	220 x 1150 x 565 35 x 1250 x 650
Масса блока	внутренний панель	кг	27 5
Диаметр труб хладагента	диаметр (жидкость/газ) (дюйм)	мм	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	RCN-TS-E2
Рабочий диапазон наружных температур при охлаждении	С°	от +18..+32	
Рабочий диапазон наружных температур при нагреве	С°	от +10..+28	