



ВНУТРЕННИЕ БЛОКИ

КАССЕТНЫЙ ОДНОПОТОЧНЫЙ

Серия **FDTs**



FDTs45/71 KXE6F

Пульты управления (опция)



RC-EX3A

RC-E5

RCH-E3

RCN-TS-E2

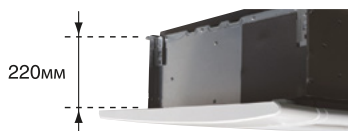
ПРОВОДНЫЕ

БЕСПРОВОДНОЙ

ФУНКЦИОНАЛЬНЫЕ ОСОБЕННОСТИ

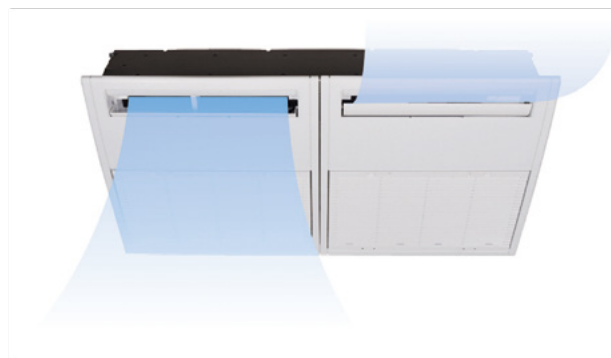


**КОМПАКТНЫЙ ДИЗАЙН.** Небольшие габариты внутреннего блока позволяют легко устанавливать его в помещениях с низким уровнем фальшпотолка. Высота блока является минимальной и составляет всего 220 мм.



**УДОБНОЕ УПРАВЛЕНИЕ.** Направление воздушного потока можно регулировать индивидуально, изменяя положение жалюзи. Настройки осуществляются с пульта ДУ.

**КОМФОРТНОЕ КОНДИЦИОНИРОВАНИЕ.** Мощный и широкий поток, направленный вниз, 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.



RCN-TS-E2



**ДАТЧИК ДВИЖЕНИЯ LB-KIT2.** Датчик движения фиксирует активность людей в помещении / количество выделяемого тепла, а также определяет их месторасположение. Максимальное расстояние от внутреннего блока – 8м.



LB-KIT2

Характеристики			FDTs45KXE6F	FDTs71KXE6F
Совместимая панель			TS-PSA-3AW-E	
Электропитание			1 фаза, 220-240В, 50Гц	
Номинальная производительность	Охлаждение	кВт	4,5	7,1
	Обогрев	кВт	5,0	8,0
Номин. потребляемая мощность	Охлаждение	кВт	0,04	0,09
	Обогрев	кВт	0,04	0,09
Уровень шума		дБ(А)	35/38/40/42	36/41/46/49
Расход воздуха		м³/ч	570 - 780	600 - 1020
Внешние габариты (ВхШхГ)	Блок	мм	220x1150x565	
	Панель	мм	35x1250x650	
Масса	Блок	кг	27,0	28,0
	Панель	кг	5,0	5,0
Диаметр труб хладагента	Жидкость/газ	мм (дюйм)	6,35(1/4") / 12,7(1/2")	9,52(3/8") / 15,88 (5/8")
Высота подъема встроенной дренажной помпы		мм	600	
Фильтр очистки воздуха			Противопылевой	

\* Технические данные предоставлены в соответствии со стандартом (ISO-T1). Охлаждение: внутренняя темп. 27° CDB, 19° CWB, наружная темп. 35° CDB. Обогрев: внутренняя темп. 20° CDB, наружная темп. 7° CDB, 6° CWB.

\* Уровень шума отражает показания полученные в результате измерений выполненных в безэховой камере. В нормальных условиях эксплуатации, данный уровень может незначительно отличаться.