

КАССЕТНЫЙ ОДНОПОТОЧНЫЙ

Серия FDTs



FDTs45/71 KXE6F

Пульты управления

NEW



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. 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.

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.

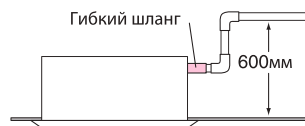


ШИРОКИЙ ВЫБОР ПУЛЬТОВ УПРАВЛЕНИЯ. Для управления работой блока пользователь может выбрать один из четырех возможных пультов в зависимости от функционального назначения помещения и индивидуальных предпочтений. Для использования беспроводного пульта необходимо установить ИК-приемник в специальный карман, расположенный в правой части декоративной панели.



RCN-TS-E2

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	мм	220 x 1150 x 565	
	панель	мм	35 x 1250 x 650	
Масса блока	внутренний	кг	27	28
	панель	кг	5	5
Диаметр труб хладагента	Диаметр (жидкость/газ)	мм (дюйм)	ø 6,35(1/4") / ø 12,7(1/2")	
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		°C	от +18..+32	
Рабочий диапазон наружных температур при нагреве		°C	от +10..+28	