

# СЕРИЯ FDTС

NEW

R410A INV



FDTС45/71KXE6F



- Сверхтонкий блок, толщина всего 194 мм.
- Мощный и широкий поток, направленный вниз, распространяющийся на значительное расстояние, при этом обеспечивается мягкое и комфортное кондиционирование.



RC-EX1 RC-E5 RCN-TW-E RCH-E3  
(упрощенный для гостиниц)

## БЕСПРОВОДНОЙ ПУЛЬТ УПРАВЛЕНИЯ

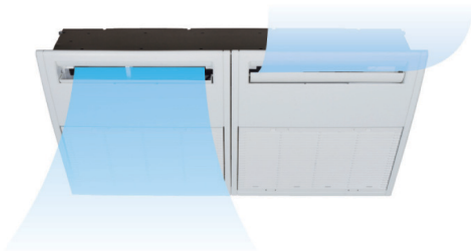
Для использования беспроводного ПДУ просто установите ИК-приемник в правой части декоративной панели.



RCN-TS-E

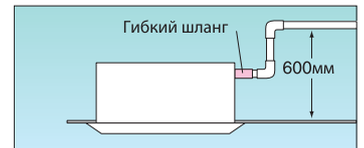
## ИНДИВИДУАЛЬНОЕ УПРАВЛЕНИЕ ЖАЛЮЗИ

Два направления воздушного потока могут регулироваться индивидуально при помощи жалюзи.



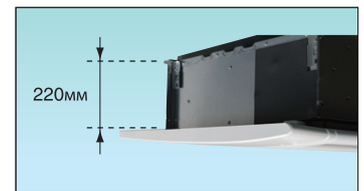
## ДРЕНАЖНАЯ ПОМПА 600 ММ

Конденсат может быть поднят на 600 мм от уровня потолка. Это позволяет более гибко подходить к прокладке трубопроводов.



## КОМПАКТНАЯ КОНСТРУКЦИЯ

Габариты внутреннего блока (1150 x 565) позволяют легко устанавливать его в подвесной потолок с панелями 1200 x 600. Толщина блока является минимальной в отрасли и равна 220 мм, а вес – всего 28 кг.



Характеристики		Модель	FDTС45KXE6F	FDTС71KXE6F
Электропитание			1 фаза, 220/230/240В 50Гц	
Производительность охлаждения	ISO-TI (JIS)	кВт	4,5	7,1
Производительность нагрева	ISO-TI (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	36-41-46
Расход воздуха внутреннего блока		м³/мин	9,5-11-12	9,5-12-15
Внешние габариты блоков	внутренний	мм	220*1150*565	
	панель	мм	35*1250*650	
Масса блока	внутренний	кг	27	28
	панель	кг	5	5
Диаметр труб хладагента	Диаметр (жидкость/газ)	мм (дюйм)	φ 6,35(1/4") / φ 12,7(1/2")	
Совместимая панель			TS-PSA-34W-E	
Совместимые пульты ДУ			RC-E5, RCH-E3, RC-EX1A	RCH-E3, RC-EX1A
Хладагент			R 410A	
Рабочий диапазон наружных температур при охлаждении		С°	от -15 до +43	
Рабочий диапазон наружных температур при нагреве		С°	от -20 до +24	