

КАССЕТНЫЙ 2-ПОТОЧНЫЙ

NEW

R410A

INV



FDTW28/45/56/71/90/112/140КХЕ6F



RC-EX1



RC-E5



RCN-TW-E



RCH-E3
(упрощенный
для гостиниц)

СЕРИЯ FDTW



- Совершенно новый дизайн, толщина 287 мм (модели 28–56).
- Один из самых бесшумных, которые когда-либо производились.
- Подмес свежего воздуха

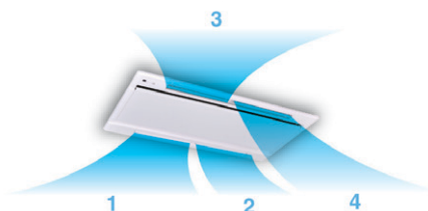
БЕСПРОВОДНОЙ ПУЛЬТ УПРАВЛЕНИЯ

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



ИНДИВИДУАЛЬНОЕ УПРАВЛЕНИЕ ЖАЛЮЗИ

В зависимости от распределения температурных зон по помещению, четыре направления воздушного потока могут регулироваться индивидуально при помощи жалюзи. Новая, оптимизированная форма выходных отверстий обеспечивает необходимый расход воздуха в любых условиях.



СИСТЕМА УПРАВЛЕНИЯ ЖАЛЮЗИ

Качание жалюзи возможно в диапазоне между верхним и нижним положением, задаваемыми при помощи проводного ПДУ (также данная система имеется в блоках FDT, FDTС, FDTС, FDK, FDEN, FDFW).

* Пульт RCH-E3 не имеет возможности индивидуального управления жалюзи и управления жалюзи вообще.



ДРЕНАЖНАЯ ПОМПА 750 ММ

Конденсат может быть поднят на 750 мм от уровня потолка. Это позволяет более гибко подходить к прокладке трубопроводов.



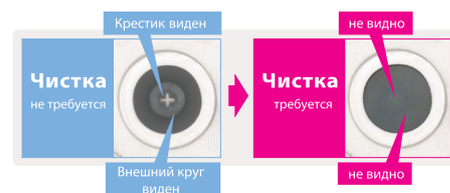
УДОБСТВА МОНТАЖА



Сливное отверстие для конденсата
Упрощает проверку стока конденсата.



Прозрачное окно в дренажном поддоне
Загрязнение дна дренажного поддона легко контролировать при помощи прозрачного окна, без демонтажа дренажного поддона.



Характеристики	FDTW28КХЕ6F	FDTW45КХЕ6F	FDTW56КХЕ6F	FDTW71КХЕ6F	FDTW90КХЕ6F	FDTW112КХЕ6F	FDTW140КХЕ6F	
Электропитание	1 фазный, 220/230/240В, 50 Гц							
Производительность охлаждения	ISO-T(JIS)	кВт	2,8	4,5	5,6	7,1	9,0	
Производительность нагрева	ISO-T(JIS)	кВт	3,2	5,0	6,3	8,0	10,0	
Потребляемая мощность при охлаждении		кВт	0,09	0,10	0,10	0,14	0,19	
Потребляемая мощность при обогреве		кВт	0,09	0,10	0,10	0,14	0,19	
Уровень шума внутреннего блока		дБ(А)	31-34-38				37-41-45	
Расход воздуха внутреннего блока		м³/мин	9-10-12				20-23-27	
Внешние габариты блоков	внутренний	мм	325x820x620				325x1535x620	
	панель		20x120x680				20x1835x680	
Масса блока	внутренний	кг	20	21	21	23	35	
	панель		8,5				13	
Диаметр труб хладагента	жидкость/газ	мм (дюйм)	Ø6,35(1/4")/Ø9,52(3/8")	Ø6,35(1/4")/Ø12,7(1/2")		Ø9,52(3/8")/Ø15,88(5/8")		
Совместимые панели	TW-PSA-26W-E							
Совместимые пульты ДУ	Проводные: RC-EX1A, RC-E5, RCH-E3. Беспроводной: RCN-TW-E							
Хладагент	R410A							
Рабочий диапазон наружных температур при охлаждении	С°	от -15 до +43						
Рабочий диапазон наружных температур при нагреве		от -20 до +24						