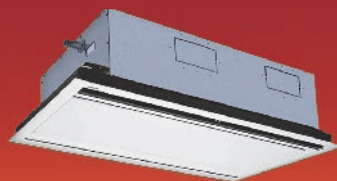




КАССЕТНЫЙ 2-ПОТОЧНЫЙ, СЕРИЯ FDTW



FDTW28/45/56/71/90/
112/140KXE6D



RC-E4



RCN-KIT3E



RCH-E3
(упрощенный
для гостиниц)

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

Характеристики			FDTW28KXE6D	FDTW45KXE6D	FDTW56KXE6D	FDTW71KXE6D	FDTW90KXE6D	FDTW112KXE6D	FDTW140KXE6D	
Электропитание			1 фазный, 220/230/240В 50Гц							
Производительность охлаждения	ISO-T1 (JIS)	кВт	2,8	4,5	5,6	7,1	9,0	11,2	14,0	
Производительность нагрева	ISO-T1 (JIS)	кВт	3,2	5,0	6,3	8,0	10,0	12,5	16,0	
Потребляемая мощность при охлаждении		кВт	0,09	0,09	0,09	0,10	0,12	0,18	0,2	
Потребляемая мощность при обогреве		кВт	0,09	0,09	0,09	0,10	0,12	0,18	0,2	
Уровень шума внутреннего блока		дБ(А)	32-34-39	32-34-39	32-34-39	35-36-41	36-37-41	37-38-44	39-41-45	
Расход воздуха внутреннего блока		м³/мин	10-12-14	10-12-14	10-12-14	11-13-16	12-16-19	23-25-28	24-28-32	
Внешние габариты блоков	внутренний	мм	287*817*620	287*817*620	287*817*620	342*1054*620	342*1054*620	357*1524*620	357*1524*620	
	панель		8*1055*680	8*1055*680	8*1055*680	8*1300*680	8*1300*680	8*1770*680	8*1770*680	
Масса блока	внутренний	кг	18	19	19	26	26	38	38	
	панель		7	7	7	9	9	11	11	
Диаметр труб хладагента	Диаметр (газ/жидкость)	мм (дюйм)	ø 6,35(1/4") / ø 9,52(3/8")					ø 6,35(1/4") / ø 12,7(1/2")		
Совместимые панель и пульт ДУ			TW-PSA – 24W-E / RC-E4, RCN-KIT3E, RCH-E3			TW-PSA – 34W-E / RC-E4, RCN-KIT3E, RCH-E3		TW-PSA – 44W-E / RC-E4, RCN-KIT3E, RCH-E3		
Хладагент			R 410A							
Рабочий диапазон наружных температур при охлаждении			от -15 до +43							
Рабочий диапазон наружных температур при нагреве			от -20 до +24							

МУЛЬТИЗОНАЛЬНЫЕ KX6/VRF



КАССЕТНЫЙ 1-ПОТОЧНЫЙ, СЕРИЯ FDTS



FDTS45/71KXE6D



RC-E4



RCN-KIT3E



RCH-E3
(упрощенный
для гостиниц)

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

Характеристики			Модель	FDTS45KXE6D	FDTS71KXE6D
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		0,11	0,12
Потребляемая мощность при обогреве		кВт		0,11	0,12
Уровень шума внутреннего блока		дБ(А)		36-38-43	36-38-44
Расход воздуха внутреннего блока		м³/мин		10-12-14	12-15-18
Внешние габариты блоков	внутренний	мм		194*1040*650	194*1300*650
	панель			10*1290*770	10*1500*770
Масса блока	внутренний	кг		27	31
	панель			6	7
Диаметр труб хладагента	Диаметр (газ/жидкость)	мм (дюйм)		ø 6,35(1/4") / ø 12,7(1/2")	
Совместимые панель и пульт ДУ				TS-PSA-29W-E / RC-E4, RCN-KIT3E, RCH-E3	TS-PSA-39W-E / RC-E4, RCN-KIT3E, RCH-E3
Хладагент				R 410A	
Рабочий диапазон наружных температур при охлаждении				от -15 до +43	
Рабочий диапазон наружных температур при нагреве				от -20 до +24	