

R410A

INVERTER

КАССЕТНЫЙ 2-ПОТОЧНЫЙ, СЕРИЯ **FDTW** ▾ ▾ ▾



FDTW28/45/56/71/90/
112/140KXE6



По выбору
RC-E3



RCH-E3



По выбору
RCN-KIT3E

- Толщина всего 285 мм, беспрецедентно тонкий
- Совершенно новый дизайн, толщина 285 мм (модели 28 – 56)
- Один из самых бесшумных, которые когда-либо производились

Характеристики			FDTW28KXE6	FDTW45KXE6	FDTW56KXE6	FDTW71KXE6	FDTW90KXE6	FDTW112KXE6	FDTW140KXE6	
Электропитание	Модель		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")		ø 9,52(3/8") / ø 15,88(5/8")	
Совместимые панель и пульт ДУ			TW-PSA – 24W-E / RC-E3 или RCN-KIT3E			TW-PSA – 34W-E / RC-E3 или RCN-KIT3E		TW-PSA – 44W-E / RC-E3 или RCN-KIT3E		
Хладагент			R 410A							
Рабочий диапазон наружных температур при охлаждении		С°	от -15 до +43							
Рабочий диапазон наружных температур при нагреве		С°	от -15 до +24							

R410A

INVERTER

КАССЕТНЫЙ 1-ПОТОЧНЫЙ, СЕРИЯ **FDTS** ▾ ▾ ▾



FDTS45/71KXE6



По выбору
RC-E3



RCH-E3



По выбору
RCN-KIT3E

- Выбор между потолочными кондиционерами скрытого и подвесного типа
- Сверхтонкий блок, толщина всего 194 мм
- Мощный поток вниз, распространяющийся далеко и широко, и комфортное кондиционирование



Характеристики			Модель	FDTS45KXE6	FDTS71KXE6
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-E3 или RCN-KIT3E	TS-PSA-39W-E/ RC-E3 или RCN-KIT3E
Хладагент				R 410A	
Рабочий диапазон наружных температур при охлаждении		С°		от -15 до +43	
Рабочий диапазон наружных температур при нагреве		С°		от -15 до +24	