



## СЕРИЯ FDTC-VD



FDTC25VD, FDTC35VD



- Низкий уровень шума.
- Встроенный модуль авторестарта.
- Индивидуальное управление жалюзи.
- Встроенная дренажная помпа обеспечивает подъем конденсата на уровень до 600 мм от уровня потолка.
- Широкий выбор пультов ДУ.
- Режим самоочистки.
- Силиконовое покрытие плат управления.
- Работа в режиме охлаждения до -15°C, в режиме обогрева до -20°C.



SRC25ZJX-S  
SRC35ZJX-S



RCN-TC-24W-ER



RC-E3/E4

## БЫТОВЫЕ СИСТЕМЫ RAC

➤ Длина труб хладагента



➤ Дренажная помпа обеспечивает подъем на 600 мм



Характеристики			FDTC25VD SRC25ZJX-S	FDTC35VD SRC35ZJX-S
Электропитание			1 фазный, 220/230/240В 50Гц	
Производительность охлаждения	ISO-T1(JIS)	кВт	2,55 (0,9-3,2)	3,6 (0,9-4,1)
Производительность нагрева	ISO-T1(JIS)	кВт	3,45 (0,9-4,7)	4,25 (0,9-5,1)
Потребляемая мощность при охлаждении		кВт	0,6	1,07
Потребляемая мощность при обогреве		кВт	0,84	1,16
Коэффициент энергоэффективности EER (охлаждение)			4,25	3,36
Коэффициент энергоэффективности COP (обогрев)			4,11	3,66
Рабочий ток при охлаждении		A	3,0	4,9
Рабочий ток при обогреве		A	4,1	5,3
Подключение электропитания			Наружный блок	
Уровень шума внутреннего блока	охлаждение	дБ (A)	29-32-36	30-36-40
	обогрев		29,5-33-38	32-35-42
Внешние габариты блоков	внутренний	мм	248x570x570	
	панель		35x700x700	
	внешний		595x780x290	
Масса блоков	внутренний / внешний	кг	18,5/38	
Диаметр труб хладагента	диаметр (газ / жидкость)	мм (дюйм)	ø6.35(1/4") / ø9.52 (3/8")	
Максимальная длина трубопровода / перепад высот между блоками			15/10	
Хладагент			R 410 A	
Рабочий диапазон наружных температур при охлаждении		°C	от -15 до +46	
Рабочий диапазон наружных температур при обогреве		°C	от -20 до +21	
Декоративная панель			TC-PSA-25W-E	