

R410A

INVERTER

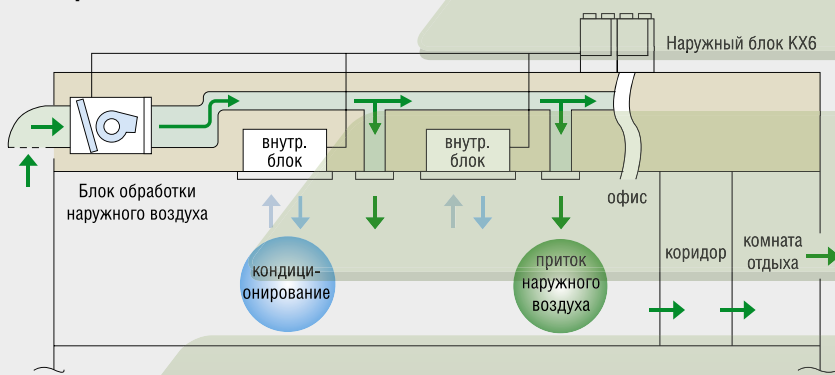
КАНАЛЬНЫЙ С ПРИТОКОМ ВОЗДУХА, СЕРИЯ FDUF ↗ ↗ ↗



FDUF500/850KXE6

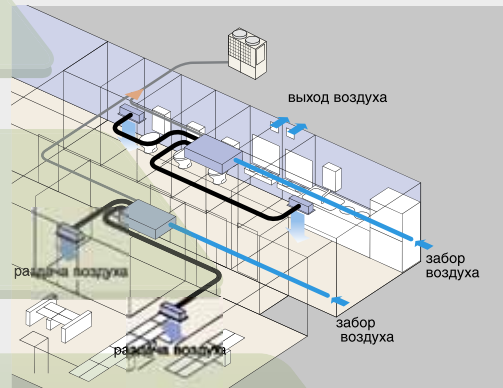
ОСНОВНЫЕ ПРЕИМУЩЕСТВА

- Кондиционирование и обеспечение притока свежего воздуха в рамках одной системы.



Блок обработки наружного воздуха включается в систему KX4 как один из внутренних блоков и позволяет организовать приток свежего воздуха в помещение.

- Компактная конструкция



Компактная конструкция толщиной всего 360 мм, высокое статическое давление (200 Па) и самый низкий в отрасли уровень шума расширяют область применения таких блоков.

СПЕЦИФИКАЦИИ

Характеристики	Модель		FDUF500FKXE6	FDUF850FKXE6
Электропитание			1 фазный, 220/230/240В 50Гц	
Производительность охлаждения	ISO-T1(JIS)	кВт	9,0	14,0
Производительность нагрева	ISO-T1(JIS)	кВт	4,2	7,0
Потребляемая мощность при охлаждении		кВт	0,13	0,18
Потребляемая мощность при обогреве		кВт	0,13	0,18
Уровень шума внутреннего блока		дБ(А)		
Расход воздуха внутреннего блока		м³/мин	8,5	14,5
Статическое давление (standard / max)		Па	100/200	100/200
Внешние габариты блоков	внутренний	мм	360*820*830	360*1200*830
Масса блока	внутренний	кг	48	62
Диаметр труб хладагента	Диаметр (газ/жидкость)	мм (дюйм)	φ 9,52(3/8") / φ 15,88(5/8")	
Совместимые панель и пульт ДУ			RC-E3 или RCN-KIT3E	
Хладагент			R 410	
Рабочий диапазон наружных температур при охлаждении		С°	от -15 до +43	
Рабочий диапазон наружных температур при нагреве		С°	от -15 до +24	