

R410A
INVERTER

КАНАЛЬНЫЙ С ПРИТОКОМ ВОЗДУХА, СЕРИЯ **FDUF** ▾ ▾ ▾



FDUF500/850/1300/1800KXE6



RC-E3



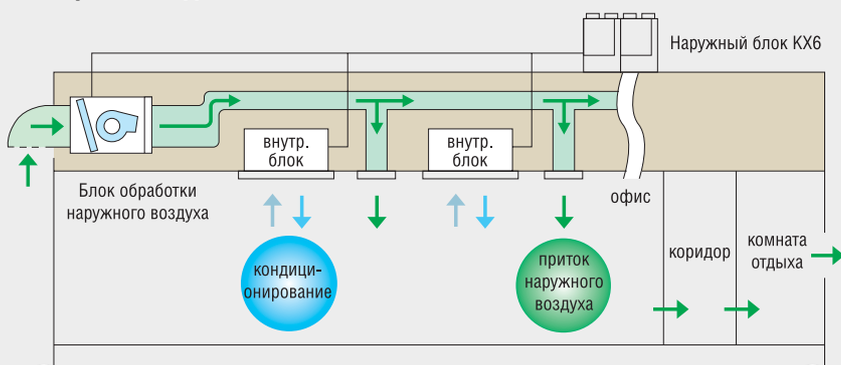
RCN-KIT3-E



RCH-E3

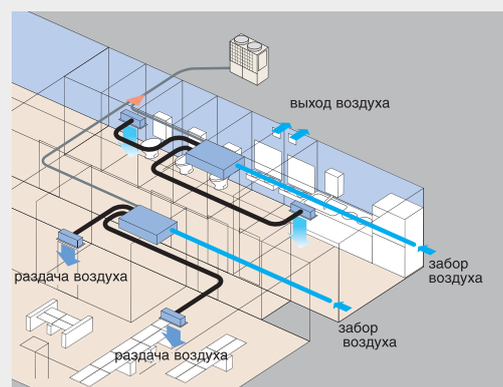
ОСНОВНЫЕ ПРЕИМУЩЕСТВА

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



Блок обработки наружного воздуха включается в систему KX6 как один из внутренних блоков и позволяет организовать приток свежего воздуха в помещении.

■ 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	FDUF500KXE6	FDUF850KXE6	FDUF1300KXE6	FDUF1800KXE6
Электропитание			1 фазный, 220В, 50Гц			
Производительность (охлаждение)	ISO-T1(JIS)	кВт	9,0	14,0	22,4	28
Производительность (обогрев)	ISO-T1(JIS)	кВт	4,2	7,0	10,9	14,8
Потребляемая мощность (охлаждение)		кВт	0,11	0,16	0,27	0,31
Потребляемая мощность (обогрев)		кВт	0,11	0,16	0,27	0,31
Уровень звукового давления		дБ(А)	43	46	48	51
Расход воздуха		м³/мин	8,5	14	22	30
		м³/час	510	840	1320	1800
Статический напор		Па	200			
Габариты		В	мм	360	360	360
		Ш	мм	820	1200	1570
		Г	мм	830	830	830
Масса		кг	48	62	82	84
Совместимые панель и пульт ДУ			RC-E3, RCN-KIT3-E			
Диаметр труб хладагента		жидкость	мм (дюйм)	ø 9,52(3/8")		
		газ	мм (дюйм)	ø 15,88(5/8")		ø 19,05(3/4")