

R410A
INVERTER

НАСТЕННЫЙ, СЕРИЯ FDK



FDK22/28/36/45/56KXE6D



FDK71KXE6D



RC-E4 Набор беспроводного ПДУ
RCN-K-E (для FDK22~56)
RCN-K71-E (для FDK71)

RCH-E3
(упрощенный
для гостиниц)

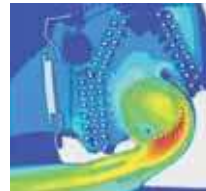


- Внутренний блок имеет стильный, «обтекаемый» дизайн с литой передней панелью. Благодаря особой аэродинамической форме вентилятора и выходных жалюзи обеспечивается мощный поток воздуха и его равномерное распределение по всему объему помещения, а также низкий уровень шума.

- Малая толщина внутреннего блока позволяет производить монтаж в ограниченном пространстве.

- Новая конструкция позволяет открывать переднюю панель снизу и легко извлекать фильтры для их последующей чистки.

- Расчет воздушных потоков производился с применением численных методов газодинамики и позволил добиться равномерного воздушного потока во всем объеме помещения.



СПЕЦИФИКАЦИИ

Характеристики	Модель		FDK22KXE6D	FDK28KXE6D	FDK36KXE6D	FDK45KXE6D	FDK56KXE6D	FDK71KXE6D
Электропитание	1 фазный, 220/230/240В 50гц							
Производительность охлаждения	ISO-T1(JIS)	кВт	2,2	2,8	3,6	4,5	5,6	7,1
Производительность нагрева	ISO-T1(JIS)	кВт	2,5	3,2	4,0	5,0	6,0	8,0
Потребляемая мощность при охлаждении		кВт	0,05	0,05	0,05	0,05	0,05	0,05
Потребляемая мощность при обогреве		кВт	0,04	0,04	0,04	0,05	0,05	0,05
Уровень шума внутреннего блока	дБ(А)	33-35-38	33-35-38	33-37-38	34-37-39	37-39-44	47-43-39	
Расход воздуха внутреннего блока	м³/мин	6-7-8	6-7-8	7-9-10	7-9-11	10-12-14	16-18-21	
Внешние габариты блоков	внутренний	мм	298*840*259	298*840*259	298*840*259	298*840*259	298*840*259	318*1098*248
Масса блока	внутренний	кг	12	12	12	12,5	13	15,5
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	RC-E4, RCN-KIT3E, RCN-K-E (для FDK22~56), RCN-K71-E (для FDK71), RCH-E3							
Хладагент	R 410A							
Рабочий диапазон наружных температур при охлаждении	C°		от -15 до +43					
Рабочий диапазон наружных температур при нагреве	C°		от -20 до +24					