



настенный, серия FDK ууу

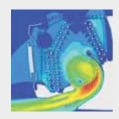






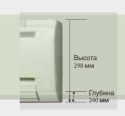
RCN-KIT3-E

ОСНОВНЫЕ ПРЕИМУЩЕСТВА



■ ПЕРЕДОВЫЕ ТЕХНОЛОГИИ

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



■ ПРОСТОТА УСТАНОВКИ

Малая толщина внутреннего блока позволяет производить монтаж в ограниченном пространстве.

■ ПРОСТОТА ОБСЛУЖИВАНИЯ

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

СПЕЦИФИКАЦИИ

Характеристики	Модель		FDK22KXE6	FDK28KXE6	FDK36KXE6	FDK45KXE6	FDK56KXE6
Электропитание			1 фазный,220/230/240В 50гц				
Производительность охлаждения	ISO-T1(JIS)	кВт	2,2	2,8	3,6	4,5	5,6
Производительность нагрева	ISO-T1(JIS)	кВт	2,5	3,2	4,0	5,0	6,0
Потребляемая мощность при охлаждении		кВт	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
Уровень шума внутреннего блока		дБ(А)	33-35-38	33-35-38	33-37-38	34-37-39	37-39-44
Расход воздуха внутреннего блока		м³/мин	6-7-8	6-7-8	7-9-10	7-9-11	10-12-14
Внешние габариты блоков	внутренний	ММ	298*840*259	298*840*259	298*840*259	298*840*259	298*840*259
Масса блока	внутренний	КГ	12	12	12	12,5	13
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")		
Совместимые панель и пульт ДУ			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°		C°	от -15 до +24				