



КАНАЛЬНЫЙ УЛЬТРАТОНКИЙ, СЕРИЯ **FDUT**



FDUT22/28/36/45/56KXE6D



RC-E4



RCN-KIT3E



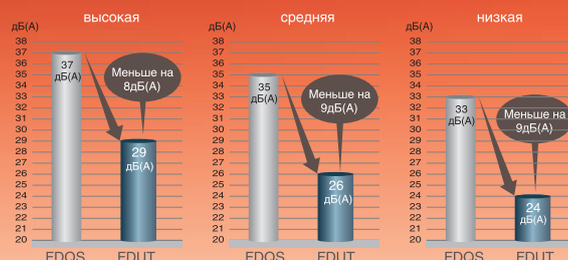
RCH-E3
(упрощенный для гостиниц)



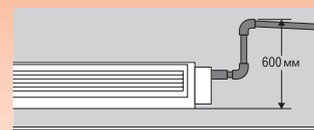
UT-DAS1E (для FDUT 22-36)
UT-DAS2E (для FDUT 45-56)

UT-DAS – переходник для воздуховодов большого сечения. Позволяет увеличить длину присоединяемых воздуховодов до 10 м.

Благодаря оптимальному сочетанию конструктивных особенностей блока и направления воздушного потока, удалось минимизировать уровень шума. Уровень шума FDUT22KXE6D составляет 24 дБ(А) на низкой скорости вентилятора.



Встроенная дренажная помпа позволяет делать подъем дренажа на 600 мм от уровня дна блока. Это дает широкие возможности по прокладке дренажных трубопроводов в зависимости от места установки.



МУЛЬТИЗОНАЛЬНЫЕ **KX6/VRF**

Характеристики			FDUT22KXE6D	FDUT28KXE6D	FDUT36KXE6D	FDUT45KXE6D	FDUT56KXE6D
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	0,05-0,06		0,06-0,07	0,08-0,09	0,11-0,13
Потребляемая мощность при обогреве		кВт	0,05-0,06		0,06-0,07	0,08-0,09	0,11-0,13
Уровень шума внутреннего блока		дБ(А)	24-26-29		28-31-33	28-32-35	31-34-36
Расход воздуха внутреннего блока		м³/мин	5-6-7,5		6-7-8,5	8-10-12	8,5-10-12,5
Статическое давление (standard / max)		Па	10				
Внешние габариты блоков		внутренний мм	220*750*520	220*750*520	220*750*520	220*950*520	220*950*520
Масса блока		внутренний кг	26	26	26	28	28
Диаметр труб хладагента		Диаметр (газ/жидкость) мм (дюйм)	φ 6,35(1/4") / φ 9,52(3/8")			φ 6,35(1/4") / φ 12,7(1/2")	
Совместимые панель и пульт ДУ			RC-E4 или RCN-KIT3E				
Хладагент			R 410A				
Рабочий диапазон наружных температур при охлаждении		С°	от -15 до +43				
Рабочий диапазон наружных температур при нагреве		С°	от -20 до +24				