

■ ВЫСОКОНАПОРНЫЕ КАНАЛЬНЫЕ БЛОКИ

идеально подходят для кондиционирования больших помещений, таких как склады, торговые залы, супермаркеты, залы ожидания аэропортов.

■ ВНУТРЕННИЙ БЛОК РАЗМЕЩАЕТСЯ

за подшивным или подвесным потолком комнаты без значительной потери высоты помещения.

■ СТАТИЧЕСКИЙ НАПОР

воздушного потока – до 196 Па. Возможна подача воздуха в помещение по системе воздуховодов.

■ РАЗМЕРЫ ТРАССЫ ТРУБОПРОВОДА

максимальное расстояние между блоками — 50 м. Максимальный перепад высот — 30 м.

■ ВЫСОКОЭФФЕКТИВНЫЙ ВОЗДУШНЫЙ ФИЛЬТР

с увеличенным сроком службы в комплекте.

■ ЗАЩИТА ОТ КОРРОЗИИ НАРУЖНОГО БЛОКА

с помощью специальных покрытий корпуса и конденсатора исключит появление ржавчины даже в условиях влажного климата.

■ ВЫНЕСЕННЫЙ ИНФОРМАЦИОННЫЙ ДИСПЛЕЙ С ПРИЕМНИКОМ ИК-СИГНАЛА
■ ИК-ПУЛЬТ (опция)

Модельный ряд

KSTU240/280HFAN1
KSTU440/560HFAN1

Пульт управления

KWC-51



Наружный блок

KSUR440HFAN3



ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

ОХЛАЖДЕНИЕ / НАГРЕВ

ON/OFF

ВНУТРЕННИЙ БЛОК		KSTU240HFAN1	KSTU280HFAN1	KSTU440HFAN1	KSTU560HFAN1		
НАРУЖНЫЙ БЛОК		KSUR240HFAN3	KSUR280HFAN3	KSUR440HFAN3	KSUR560HFAN3		
Производительность	кВт	Охлаждение	22.3	28.1	44.0	56.3	
		Нагрев	25.0	31.1	47.0	58.6	
Электропитание	В, Гц, Ф	Однофазное/трехфазное		220~240, 50, 1 / 380~415, 50, 3	220~240, 50, 1 / 380~415, 50, 3		
Потребляемая мощность	кВт	Охлаждение	7.5	9.6	16.3	22.0	
		Нагрев	8.3	10.3	15.7	19.3	
Энергоэффективность/Класс	–	Охлаждение (EER)	2.97/C	2.93/C	2.70/D	2.56/E	
		Нагрев (COP)	3.01/D	3.02/D	2.99/D	3.04/D	
Годовое энергопотребление	кВт·ч	Среднее значение		3750	4800	8150	11000
Расход воздуха (макс.)	м³/ч	Внутренний блок		4500	5100	8500	10800
Уровень шума (выс.)	дБА	Внутренний блок		56	56	63	65
Внешнее статическое давление	Па	Внутренний блок		196	196	196	196
		Внутренний блок	1366x450x716	1366x450x716	1828x668x858	1828x668x858	
Габариты (ШxВxГ)	мм	Наружный блок		1255x908x700	1255x908x700	1250x1615x765	1390x1615x765
		Внутренний блок	94	96	188	235	
Вес	кг	Наружный блок		174	187	288	320
		Диаметр для жидкости	9.52	9.52	16	16	
Трубопровод хладагента (R410A)	мм	Диаметр для газа		22	25	32	32
		Длина между блоками		50	50	50	50
	м	Перепад между блоками		25/30*	25/30*	25/30*	25/30*
		Охлаждение	17~46	17~52	17~52	17~52	
Диапазон рабочих температур	°C	Нагрев		-7~24	-7~24	-7~24	-7~24

* Перепад между блоками: наружный блок выше/наружный блок ниже.