

# СПЛИТ-СИСТЕМА

КАНАЛЬНОГО ТИПА ВЫСОКОНАПОРНАЯ

**KSTV\_HFA, KSTU\_HFA**



## ПЕРЕДОВЫЕ ТЕХНОЛОГИИ KENTATSU

- УПРАВЛЕНИЕ СКОРОСТЬЮ ВЕНТИЛЯТОРА
- АВТОМАТИЧЕСКИЙ ВЫБОР РЕЖИМА
- САМОДИАГНОСТИКА И АВТОМАТИЧЕСКАЯ ЗАЩИТА
- РАБОТА ПО ТАЙМЕРУ
- ОТСУТСТВИЕ ЭЛЕКТРОМАГНИТНЫХ ПОМЕХ
- КОНДИЦИОНЕР МОЖЕТ БЫТЬ СНАБЖЕН НИЗКОТЕМПЕРАТУРНЫМ КОМПЛЕКТОМ. ДОРАБОТКА ДО  $-40^{\circ}\text{C}$
- ВОЗДУШНЫЙ ФИЛЬТР В КОМПЛЕКТЕ
- АВТОМАТИЧЕСКИЙ ПЕРЕЗАПУСК



# R410A

### ■ ВЫСОКОНАПОРНЫЕ КАНАЛЬНЫЕ БЛОКИ

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

### ■ ВЫСОКИЙ СТАТИЧЕСКИЙ НАПОР

воздушного потока до 200 Па.

### ■ УПРАВЛЕНИЕ СКОРОСТЬЮ ВЕНТИЛЯТОРА

позволяет изменить кратность рециркуляции воздуха в помещении, а также снизить уровень шума до 38 дБА.

### ■ САМОДИАГНОСТИКА И КОМПЛЕКСНАЯ СИСТЕМА ЗАЩИТНЫХ МЕХАНИЗМОВ

гарантирует надежную работу системы.

### ■ ЗАЩИТА ОТ КОРРОЗИИ НАРУЖНОГО БЛОКА

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

### ■ ВЫСОКОЭФФЕКТИВНЫЙ ВОЗДУШНЫЙ ФИЛЬТР

с увеличенным сроком службы в комплекте.

### ■ ВЫНЕСЕННЫЙ ИНФОРМАЦИОННЫЙ ДИСПЛЕЙ С ПРИЕМНИКОМ ИК-СИГНАЛА

### ■ ИК-ПУЛЬТ (опция)

МОДЕЛЬНЫЙ РЯД

**KSTV70HFAN1**  
**KSTV105HFAN3**  
**KSTU140/176HFAN3**

ПУЛЬТ УПРАВЛЕНИЯ

**KWC-32**



НАРУЖНЫЙ БЛОК

**KSUN176HFAN1**



## ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

ОХЛАЖДЕНИЕ / НАГРЕВ

ON/OFF

ВНУТРЕННИЙ БЛОК			KSTV70HFAN1	KSTV105HFAN3	KSTU140HFAN3	KSTU176HFAN3
НАРУЖНЫЙ БЛОК			KSUT70HFAN1	KSUT105HFAN3	KSUN140HFAN3	KSUN176HFAN3
Производительность	кВт	Охлаждение	7.03	10.55	14.36	16.41
		Нагрев	7.62	10.55	15.24	18.17
Электропитание	В, Гц, Ф	Трехфазное	220~240, 50, 1	380~415, 50, 3	380~420, 50, 3	380~415, 50, 3
Потребляемая мощность	кВт	Охлаждение	2.71	3.75	5.13	6.50
		Нагрев	2.27	3.30	4.22	5.30
Энергоэффективность/Класс	-	Охлаждение (EER)	2.60/E	2.81/C	2.80/D	2.53/E
		Нагрев (COP)	3.36/C	3.20/C	3.61/A	3.43/B
Годовое энергопотребление	кВт·ч	Среднее значение	1355	1875	2560	3250
Расход воздуха (макс./сред./мин.)	м³/ч	Внутренний блок	1615/1155/989	2059/1819/1667	2809/2554/2272	3150/2809/2554
Уровень шума (выс./сред./низ.)	дБА	Внутренний блок	48/42/38	55/52/50	51/49/46	52/50/48
Внешнее статическое давление	Па	Внутренний блок	120	160	200	200
		Наружный блок	845x702x363	946x810x410	900x1167x340	900x1167x340
Габариты (ШхВхГ)	мм	Внутренний блок	900x270x525	1100x270x525	1200x380x625	1200x380x625
		Наружный блок	845x702x363	946x810x410	900x1167x340	900x1167x340
Вес	кг	Внутренний блок	25	33.7	46	45.9
		Наружный блок	52.7	77.1	96.5	98
Трубопровод хладагента (R410A)	мм	Диаметр для жидкости	9.52	12.7	9.52	9.52
		Диаметр для газа	15.9	19.1	19.1	19.1
	м	Длина между блоками	25	30	50	50
		Перепад между блоками	15	20	25	25
Диапазон рабочих температур	°C	Охлаждение	18~43			
		Нагрев	-7~24			