

## 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 47 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

**KSTU140/176HFAN3**

ПУЛЬТ УПРАВЛЕНИЯ

**KWC-32**



НАРУЖНЫЙ БЛОК

**KSUN176HFAN1**



## ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

ОХЛАЖДЕНИЕ / НАГРЕВ

ON/OFF

ВНУТРЕННИЙ БЛОК			KSTU140HFAN3	KSTU176HFAN3
НАРУЖНЫЙ БЛОК			KSUN140HFAN3	KSUN176HFAN3
Производительность	кВт	Охлаждение	14.36	16.41
		Нагрев	15.24	18.17
Электропитание	В, Гц, Ф	Трехфазное	380~420, 50, 3	380~415, 50, 3
Потребляемая мощность	кВт	Охлаждение	5.13	6.50
		Нагрев	4.22	5.30
Энергоэффективность/Класс	-	Охлаждение (EER)	2.80/D	2.53/E
		Нагрев (COP)	3.61/A	3.43/B
Годовое энергопотребление	кВт·ч	Среднее значение	2560	3250
Расход воздуха (макс./сред./мин.)	м³/ч	Внутренний блок	2809/2554/2272	3150/2809/2554
Уровень шума (выс./сред./низ.)	дБА	Внутренний блок	51/49/46	52/50/48
Внешнее статическое давление	Па	Внутренний блок	200	200
		Наружный блок	200	200
Габариты (ШхВхГ)	мм	Внутренний блок	1200x380x625	1200x380x625
		Наружный блок	900x1167x340	900x1167x340
Вес	кг	Внутренний блок	46	45.9
		Наружный блок	96.5	98
Трубопровод хладагента (R410A)	мм	Диаметр для жидкости	12.7	12.7
		Диаметр для газа	19	19
	м	Длина между блоками	50	50
		Перепад между блоками	25	25
Диапазон рабочих температур	°C	Охлаждение	18~43	18~43
		Нагрев	-7~-24	-7~-24