



Сплит-система • Канальный тип высоконапорный • R410A

KSTR_HF

Сплит-система канального типа с высоким статическим напором Kentatsu — это мощное, высокопроизводительное надежное решение для обслуживания больших помещений. Внутренние блоки устанавливаются в монтажном пространстве подвесного потолка и имеют функцию подмеса свежего воздуха. Дополнительным преимуществом таких систем является возможность снабдить их зимним комплектом для работы оборудования в режиме охлаждения при экстремально низких температурах.

Модельный ряд

140

176

Передовые технологии Kentatsu



Высокий статический напор

Статический напор воздушного потока составляет до 200 Па, позволяя осуществлять подачу воздуха в помещение по системе воздуховодов.



Подмес свежего воздуха

Возможен подмес свежего воздуха, что позволяет снизить содержание углекислого газа (CO₂) и улучшить качество воздуха в помещении.



Воздушный фильтр

Встроенный воздушный фильтр эффективно задерживает пыль, пух и другие частицы загрязнений.



Теплый пуск

Функция не допускает подачу холодного воздуха при работе на обогрев помещения. Вентилятор автоматически начинает работу при прогреве теплообменника.



Встроенный дренажный насос

Насос автоматически удаляет образовавшийся в поддоне внутреннего блока конденсат на высоту до 750 мм, исключая застой влаги и образование неприятного запаха.



Низкотемпературная доработка (опция)

Модель подготовлена для установки зимнего комплекта (опция), который обеспечивает стабильную работу на охлаждение при наружной температуре до -40 °C.



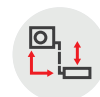
Защита от коррозии наружного блока

Специальное покрытие корпуса и теплообменника снижает риск появления ржавчины даже в условиях влажного климата.



Комплексная система защитных механизмов

В сочетании с микропроцессором, осуществляющим комплексную диагностику кондиционера, обеспечивает надежную работу системы.



Параметры фреоновой трассы

Максимальное расстояние между блоками составляет до 50 м, перепад высот — до 30 м.



Daichi Comfort — управляй климатом по-новому!

Для кондиционера доступно Wi-Fi-управление в приложении Daichi Comfort при подключении контроллера DW12-BL



Внутренний блок
KSTR140HFAN3R



Наружный блок
KSUT140HFAN3(L)



Пульт управления
KWC-90



Инструкция
по монтажу
и эксплуатации

Охлаждение / нагрев

On/off

Внутренний блок		KSTR140HFAN3R		KSTR176HFAN3R	
Наружный блок		KSUT140HFAN3L		KSUT176HFAN3L	
Производительность	кВт	Охлаждение	14.07		16.12
		Нагрев	16.12		17.59
Электропитание	В, Гц, Ф	-	380~415, 50, 3		
Потребляемая мощность	кВт	Охлаждение	5.75		6.59
		Нагрев	4.73		5.16
Эффективность/класс	-	Охлаждение (EER)	2.45/E		2.45/E
		Нагрев (COP)	3.41/B		3.41/B
Годовое энергопотребление	кВт•ч	Среднее значение	2875		3295
Расход воздуха (макс./сред./мин.)	м³/ч	Внутренний блок	2650/1850/1450		2650/1850/1450
Уровень шума (выс./сред./низ.)	дБ(А)	Внутренний блок	50.5/45/42		50.5/45/42
Внешнее статическое давление	Па	Внутренний блок	0-200		0-200
Габариты (Ш×В×Г)	мм	Внутренний блок	1200×380×625		1200×380×625
		Наружный блок	900×1170×350		900×1170×350
Вес	кг	Внутренний блок	52.1		52.2
		Наружный блок	98.6		99.7
Хладагент	кг	Тип/заправка	R410A/3.3		R410A/3.3
Трубопровод хладагента	мм	Диаметр для жидкости	9.52		9.52
		Диаметр для газа	19.1		19.1
	м	Длина между блоками	50		50
		Перепад между блоками	30		30
Диапазон рабочих температур	°C	Охлаждение/нагрев	18~43 (-15~43)/-7~24		
Пульт управления (проводной)		В комплекте	KWC-90		
Дополнительное оборудование приобретается отдельно					
ИК-пульт		KIC-110H			
Wi-Fi-контроллер для удаленного управления кондиционером		DW12-BL, CTRL-AC-LF-CN-3			
Пульт с Wi-Fi-управлением		DC70W, REM-VLSF			
Согласователь работы кондиционеров		CPK-Di, CPK-Di m, CPK-DE, CPK-DE 01			

ЕДИНАЯ СЛУЖБА ПОДДЕРЖКИ КЛИЕНТОВ

8-800-200-00-05

Время работы Службы: будни, с 9:00 до 21:00 (по московскому времени)

Официальные сайты систем кондиционирования Kentatsu в Российской Федерации, Республике Беларусь и Республике Казахстан:

www.kentatsurussia.ru | www.kentatsu.global

Технические характеристики, внешний вид и комплектация оборудования могут быть изменены производителем без предварительного уведомления.

Ваш дилер: