

Сплит-система • Канальный тип высоконапорный • R410A

KSTU_HF, KSTU_HZ





DW11-BL/DW12-BL (опция)*



Daichi Comfort Мобильное приложение для контроллера DAICHI









🗱 Передовые технологии Kentatsu



Функция осушения воздуха



Автоматический выбор режима



Самодиагностика и автоматическая защита



Отсутствие электромагнитных помех



Работа по таймеру



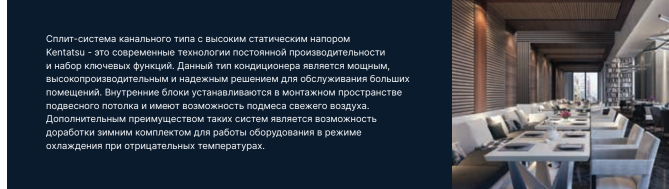
Автоматический перезапуск



Доработка до -40°C (опция)



Защита от коррозии



^{*} Возможность управления кондиционером с помощью Wi-Fi-контроллера уточняйте у поставщика.



Высоконапорные канальные блоки

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

Размещение внутреннего блока за подвесным или подшивным потолком

Возможность монтада за подвесным или подшивным потолком без значительной потери высоты помещения.

Статический напор

Статический напор воздушного потока — до 196 Па. Возможна подача воздуха в помещение по системе воздуховодов.

Параметры фреоновой трассы

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

Защита от коррозии наружного блока

Защита от коррозии наружного блока из специального покрытия корпуса и конденсатора исключит появления ржавчины даже в условиях влажного климата.

Вынесенный информационный дисплей

Кондиционер оснащен вынесенным информационным дисплеем с приемником ИК-сигнала.

Наружный блок KSUR440HFAN3



Wi-Fi-контроллер

DW11-BL/DW12-BL



Пульт управления

KWC-41



Охлаждение / нагрев

On/off Inverter

Внутренний блок Наружный блок			KSTU240HFAN1	KSTU280HFAN1	KSTU440HFAN1	KSTU560HFAN1	KSTU280HZAN1
			KSUR240HFAN3	KSUR280HFAN3	KSUR440HFAN3	KSUR560HFAN3	KSUR280HZAN3
Производительность	кВт	Охлаждение	22.3	28.1	44.0	56.3	28.0
		Нагрев	25.0	31.1	47.0	58.6	31.5
Электропитание	В, Гц, Ф	-	220~240, 50, 1/380~415, 50, 3				
Потребляемая мощность	кВт	Охлаждение	7.5	9.6	16.3	22.0	9.0
		Нагрев	8.3	10.3	15.7	19.3	8.5
Эффективность/Класс		Охлаждение (EER)	2.97/C	2.93/C	2.70/D	2.56/E	3.11/B
		Нагрев (СОР)	3.01/D	3.02/D	2.99/D	3.04/D	3.71/A
Годовое энергопотребление	кВт∙ч	Среднее значение	3750	4800	8150	11000	4500
Расход воздуха (макс./сред./мин.)	м³/ч	Внутренний блок	4500	5100	8500	10800	4800
Уровень шума (выс./сред./низ.)	дБ(А)	Внутренний блок	56	56	63	65	52
Внешнее статическое давление	Па	Внутренний блок	196	196	196	196	150
Габариты (ШxВxГ)	ММ	Внутренний блок	1366×450×716	1366×450×716	1828×668×858	1828×668×858	1470×512×775
		Наружный блок	1255×908×700	1255×908×700	1250×1615×765	1390×1615×765	1120×1558×528
Bec	КГ	Внутренний блок	94	96	188	235	83
		Наружный блок	174	187	288	320	148
Хладагент	КГ	Тип/Заправка	R410A/5.4	R410A/5.4	R410A/10	R410A/11.8	R410A/7.2
Трубопровод хладагента (R410A)	мм	Диаметр для жидкости	9.52	12.7	16	16	9.52
		Диаметр для газа	22	25	32	32	25
	М	Длина между блоками	50				50
		Перепад между блоками	25/30				30
Диапазон рабочих температур	°C	Охлаждение	17~46	17~52	17~52	17~52	-15~48
		Нагрев	-7~24				-15~24
Пульт управления		Проводной	KWC-41				KWC-41

Данная листовка дает общее представление о продукции Kentatsu и не является подробным инженерным руководством. За более подробной информацией можно обратиться на сайт www.kentatsurussia.ru или к официальному дилеру.

Дилер:

