



Сплит-система • Кассетный тип 600×600 • R410A

KSZTA_HF

Сплит-система кассетного типа 600×600 Kentatsu — это современные технологии постоянной производительности и набор ключевых функций. Компактные внутренние блоки легко устанавливаются в подвесной потолок и обеспечивают комфортный микроклимат в помещении за счет более равномерного распределения воздушных потоков. Режим осушения воздуха и встроенный дренажный насос эффективно и быстро удалят излишки влаги из помещения. Дополнительным преимуществом таких систем является возможность снабдить их зимним комплектом для работы оборудования в режиме охлаждения при экстремально низких температурах.

Модельный ряд

35

53

Передовые технологии Kentatsu



Компактные размеры внутреннего блока

Внутренний блок размером 600×600 мм легко интегрируется в любой интерьер, так как монтируется в стандартной ячейке подвесного потолка, а высота такого блока составляет всего 260 мм.



Управление скоростью вентилятора

Позволяет изменить кратность рециркуляции воздуха в помещении, а также снизить уровень шума до 33 дБ(А).



Подмес свежего воздуха

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



Распределение воздуха на 360°

Декоративная панель KPU65-D обеспечивает подачу воздуха в четырех направлениях и дополнительную угловую подачу для быстрого и комфортного охлаждения или нагрева.



Встроенный дренажный насос

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



Воздушный фильтр

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



Низкотемпературная доработка (опция)

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



Теплый пуск

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



Автоматический перезапуск

Функция возвращает кондиционер к предыдущим настройкам без вмешательства пользователя после перебора с электропитанием.



Могут больше с Wi-Fi

Контроллер Daichi в комплекте





Внутренний блок
KSZTA35HFAN1R



Наружный блок
KSUTA35HFAN1L



Пульт управления
KWC-90



Листовка



Инструкция
по монтажу
и эксплуатации

Охлаждение / нагрев

On/off

Внутренний блок			KSZTA35HFAN1R	KSZTA53HFAN1R
Декоративная панель			KPU65-D	KPU65-D
Наружный блок			KSUTA35HFAN1L	KSUTA53HFAN1L
Производительность	кВт	Охлаждение	3.52	5.28
		Нагрев	3.81	5.57
Электропитание	В, Гц, Ф		220~240, 50,1	220~240, 50,1
Потребляемая мощность	кВт	Охлаждение	1.10	1.75
		Нагрев	1.12	1.63
Энергоэффективность / Класс	-	Охлаждение (EER)	3.21 / A	3.01 / B
		Нагрев (COP)	3.41 / B	3.41 / B
Максимальный потребляемый ток	А		8.0	15.0
Годовое энергопотребление	кВт·ч	Среднее значение	550	875
Расход воздуха (макс. ~ мин.)	м³/ч	Внутренний блок	612 ~ 388	730 ~ 470
Уровень шума (макс. ~ мин.)	дБ(А)	Внутренний блок	41 ~ 33	45 ~ 38
Расход воздуха	м³/ч	Наружный блок	2500	2500
Уровень шума	дБ(А)	Наружный блок	55	58.5
		Внутренний блок	570×260×570	570×260×570
		Наружный блок	805(+70)×554×330	805(+70)×554×330
Габариты (Ш×В×Г)	мм	Декоративная панель	647×50×647	647×50×647
		Внутренний блок	15	16.4
Вес	кг	Наружный блок	32.3	37.8
		Декоративная панель	2.5	2.5
		Тип / заправка	R410A / 0.85	R410A / 1.30
Хладагент	кг			
	г/м	Дозаправка (при длине трубопровода более 5м)	15	15
Трубопровод хладагента	мм (дюйм)	Диаметр для жидкости	6.35 (¼)	6.35 (¼)
		Диаметр для газа	12.7 (½)	12.7 (½)
	м	Максимальная длина	15	25
		Макс. перепад высот	8	15
Диаметр дренажного патрубка	мм	Внутренний блок	25	25
Диапазон рабочих температур наружного блока	°C	Охлаждение	-15~43 (-40~43)*	-15~43 (-40~43)*
		Нагрев	-7~24	7~24
Пульт управления (проводной)		В комплекте	KWC-90	KWC-90
Дополнительное оборудование приобретается отдельно**				
ИК-пульт			KIC-110H	
Пульт с Wi-Fi-управлением			DC70W / DC80W	
Wi-Fi-контроллер для удаленного управления кондиционером			DW12-BL , CTRL-AC-LF-CN-3	
Согласователь работы кондиционеров			CPK-Di, CPK-Di m, CPK-DE, CPK-DE 01	

* При опциональной доработке наружного блока низкотемпературным комплектом по предварительному заказу.

** Совместимость опций, комплект кабелей и адаптеров, необходимых для подключения, уточняйте у вашего менеджера.

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

Ваш дилер: