



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 доработки 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 комфорtnого 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 и механические частицы.



Низкотемпературная доработка (опция)

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



Теплый пуск

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

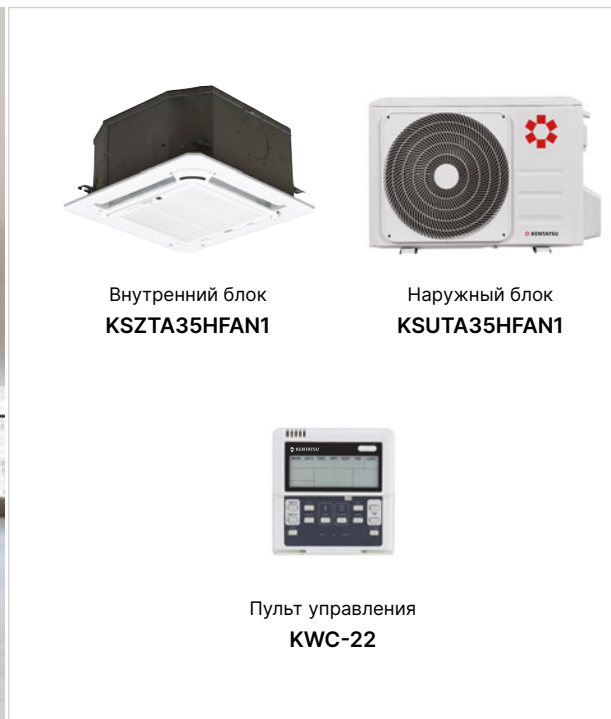


Автоматический перезапуск

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

Полный список режимов и функций
смотри на стр. 58.





Листовка



Инструкция
по монтажу
и эксплуатации

Охлаждение / нагрев

On/off

Внутренний блок			KSZTA35HFAN1	KSZTA53HFAN1
Декоративная панель			KPU65-D	KPU65-D
Наружный блок			KSUTA35HFAN1	KSUTA53HFAN1
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	1.92
		Нагрев	1.18	1.70
Эффективность/класс	-	Охлаждение (EER)	3.20/B	2.75/D
		Нагрев (COP)	3.23/C	3.28/C
Годовое энергопотребление	кВт·ч	Среднее значение	548	960
Расход воздуха (макс.)	м³/ч	Внутренний блок	612/477/388	730/570/470
Уровень шума (выс./низ.)	дБ(А)	Внутренний блок	41/36/33	45/42/38
Габариты (Ш×В×Г)	мм	Внутренний блок	570×260×570	570×260×570
		Наружный блок	805×554×330	805×554×330
Декоративная панель	мм	Размер (Ш×В×Г)	647×50×647	647×50×647
	кг	Вес	2.5	2.5
Вес	кг	Внутренний блок	15.0	16.4
		Наружный блок	32.3	37.8
Хладагент	кг	Тип/заправка	R410A/0.85	R410A/1.3
Трубопровод хладагента	мм	Диаметр для жидкости	6.35	6.35
		Диаметр для газа	12.7	12.7
	м	Длина между блоками	15	25
		Перепад между блоками	8	15
Диапазон рабочих температур	°С	Охлаждение/нагрев	18~43 / -7~24	
Пульт управления (проводной)		В комплекте		KWC-22

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



Daichi Comfort — управляй климатом по-новому!

Для кондиционера доступно Wi-Fi-управление в приложении Daichi Comfort при подключении контроллеров DW12-BL, CTRL-AC-LF-CN-3

Подробнее о мобильном управлении читай на стр. 101