

Сплит-система • Кассетный тип 600×600 • R410A

## KSZTA\_HF



KPU65-D

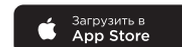


DW12-BL (Опция)\*

- Режим работы кондиционера(температурный, скорость вентилятора, направление воздушного потока)
- Планирование режима работы на неделю
- Управление с нескольких мобильных устройств
- Права доступа разным пользователям
- Автоматический контроль ошибок
- Голосовое управление(Алиса-Yandex, Маруся- VK, Салют-Сбер)
- Оповещение о работе системы
- Управление по геолокации



**Daichi Comfort**  
Мобильное приложение для контроллера DAICHI



### Передовые технологии Kentatsu



Осушение воздуха



Самодиагностика и автоматическая защита



Теплый пуск



Автоматическое качание заслонок



Встроенный дренажный насос



Автоматический перезапуск



Доработка до -40 °C (опция)



Автоматическая оттайка инея

Сплит-система кассетного типа 600x600 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. Самодиагностика и автоматическая защита сведут риски поломки системы к минимуму. Дополнительным преимуществом таких систем является возможность доработки зимним комплектом для работы оборудования в режиме охлаждения при отрицательных температурах.



\* Возможность управления кондиционером с помощью Wi-Fi-контроллера уточняйте у поставщика.

### Декоративная панель KPU65-D

Конструкция декоративной панели обеспечивает подачу воздуха в четырех направлениях и дополнительную угловую подачу. Помещение охлаждается быстрее, эффективнее и комфортнее для пользователя.

### Компактный размер

Компактный внутренний блок размером 600х600 легко монтируется в стандартной ячейке подвесного потолка.

### Управление скоростью вентилятора

Управление скоростью вентилятора позволяет изменить кратность рециркуляции воздуха в помещении, а также снизить уровень шума до 36 дБ(А) (в зависимости от модели).

### Система фильтрации

Система фильтрации очистит воздух от пыли, пуха, частиц загрязнений

и бытовых запахов.

### Автоматический перезапуск

После перебоя в электропитании автоматический перезапуск возвращает кондиционер к предыдущим настройкам.

### Параметры фреоновой трассы

В зависимости от модели максимальное расстояние между блоками — 25 м, перепад высот — 15 м.

### Встроенный дренажный насос внутреннего блока

Встроенная дренажная помпа обеспечивает подъем отводимого конденсата на высоту до 750 мм.

### ИК-пульт KIC-110H (опция)

Наружный блок  
**KSUTA35HFAN1**



Наружный блок  
**KSUTA53HFAN1**



Wi-Fi-контроллер  
**DW11-BL/DW12-BL**  
(опция)



Пульт управления  
**KWC-22**



## Охлаждение / нагрев

## On/off

Внутренний блок			<b>KSZTA35HFAN1</b>	<b>KSZTA53HFAN1</b>
Декоративная панель			<b>KPU65-D</b>	<b>KPU65-D</b>
Наружный блок			<b>KSUTA35HFAN1</b>	<b>KSUTA53HFAN1</b>
Производительность	кВт	Охлаждение Нагрев	3.52 3.81	5.28 5.57
Электропитание	В, Гц, Ф	-	220~240, 50, 1	220~240, 50, 1
Потребляемая мощность	кВт	Охлаждение Нагрев	1.10 1.18	1.92 1.70
Эффективность/Класс		Охлаждение (EER) Нагрев (COP)	3.21/A 3.23/C	2.75/D 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 (ШхВхГ)	мм	Внутренний блок	570×260×570	570×260×570
		Наружный блок	805×554×330	805×554×330
Декоративная панель	мм	Размер (ШхВхГ)	647×50×647	647×50×647
		кг	Вес	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
		мм	Диаметр для жидкости Диаметр для газа	6.35 12.7
Трубопровод хладагента	м	Длина между блоками	15	25
		Перепад между блоками	8	15
Диапазон рабочих температур	°C	Охлаждение		18~43
		Нагрев		-7~24
Пульт управления		Проводной		KWC-22

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](http://www.kentatsurussia.ru) или к официальному дилеру.

Дилер: