

## 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 удаляют 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 (CO<sub>2</sub>) 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 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.



### Daichi Comfort — управляй климатом по-новому!

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

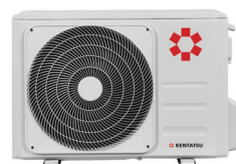


**Daichi Comfort**  
Скачайте в App Store  
или Google Play.





Внутренний блок  
KSZTA35HFAN1



Наружный блок  
KSUTA35HFAN1



Пульт управления  
KWC-22



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
		Охлаждение	1.10	1.92
Потребляемая мощность	кВт	Нагрев	1.18	1.70
		Охлаждение (EER)	3.20/B	2.75/D
Эффективность/класс	-	Нагрев (COP)	3.23/C	3.28/C
		Среднее значение	548	960
Годовое энергопотребление	кВт•ч		612/477/388	730/570/470
Расход воздуха (макс.)	м³/ч	Внутренний блок	41/36/33	45/42/38
Уровень шума (выс./низ.)	дБ(А)	Внутренний блок	570×260×570	570×260×570
		Наружный блок	805×554×330	805×554×330
Габариты (Ш×В×Г)	мм	Размер (Ш×В×Г)	647×50×647	647×50×647
		Декоративная панель	мм	Вес
Вес	кг	Внутренний блок	15.0	16.4
		Наружный блок	32.3	37.8
Хладагент	кг	Тип/заправка	R410A/0.85	R410A/1.3
		Диаметр для жидкости	6.35	6.35
Трубопровод хладагента	мм	Диаметр для газа	12.7	12.7
		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	
<b>Дополнительное оборудование приобретается отдельно</b>				
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 10:00 до 18:00 (по московскому времени)

Официальный сайт систем кондиционирования Kentatsu в Российской Федерации, Республике Беларусь и Республике Казахстан:

[www.kentatsurussia.ru](http://www.kentatsurussia.ru)

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

Ваш дилер:

