



Сплит-система • Настенный тип • R32

## TIBA INVERTER KSGTI\_HZ

Инверторные технологии — для экономии электроэнергии, быстросъемный фильтр с технологией Easy Clean — для простого обслуживания, низкий уровень шума внутреннего блока — для комфортного сна, а TIBA Inverter — специально для вас.

KENTATSU TIBA INVERTER полностью соответствует требованиям регламента ERP\*.

### Модельный ряд

21	26	35	50	70
----	----	----	----	----

## Передовые технологии Kentatsu



### Быстросъемный фильтр

Фильтр Easy Clean расположен в верхней части корпуса внутреннего блока. Снимается одним движением, превращая процедуру очистки в элементарную задачу.



### Компактные размеры внутреннего блока

Внутренний блок моделей 21 и 26 имеет ширину всего 708 мм, что добавляет гибкости при выборе места монтажа кондиционера и позволяет вписать его в любой интерьер.



### Жалюзи увеличенной ширины

Благодаря технологии Wide Flap, заключающейся в уникальной конструкции жалюзи увеличенной ширины, воздушный поток распределяется по всему пространству.



### Режим локального микроклимата

Желаемая температура устанавливается в месте расположения пульта дистанционного управления.



### R32

### Экологически безопасный хладагент R32

Использование хладагента R32 способствует повышенной энергоэффективности модели, требует меньшей заправки, сокращает влияние на окружающую среду.



### Низкий уровень шума от 21 дБ(А)

Оптимизированная конструкция внутреннего блока позволяет ему работать практически бесшумно на малых скоростях с минимальным уровнем шума от 21 дБ(А).



### Режим «Турбо»

Ускоренное достижение заданной температуры в помещении путем увеличения скорости вращения вентилятора внутреннего блока.



### Антикоррозийное покрытие Blue Fin

Антикоррозионная обработка теплообменников наружного и внутреннего блоков эпоксидным покрытием Blue Fin для бесперебойной и долговечной работы кондиционера.



### Автоматическая очистка теплообменника

При активации функции автоматической очистки осуществляется просушка теплообменника внутреннего блока, что предотвращает появление плесени и размножение бактерий внутри кондиционера.



Современная инверторная технология



Управление скоростью вентилятора



Тёплый пуск



Автоматическое качание заслонок



Гибкая система подключения внутреннего блока



Функция «Комфортный сон»



Работа по таймеру



Самодиагностика



Обнаружение утечки хладагента



Защита от коррозии наружного блока



Автоматический перезапуск



Монтажные комплекты



Внутренний блок  
KSGTI50HZRN1R



Наружный блок  
KSRTI50HZRN1R



Пульт управления  
KIC-107H



Инструкция  
по монтажу  
и эксплуатации

## DC Inverter

Внутренний блок			KSGTI21HZRN1R	KSGTI26HZRN1R	KSGTI35HZRN1R	KSGTI50HZRN1R	KSGTI70HZRN1R
Наружный блок			KSRTI21HZRN1R	KSRTI26HZRN1R	KSRTI35HZRN1R	KSRTI50HZRN1R	KSRTI70HZRN1R
Производительность	кВт	Охлаждение	2.20 (0.30~2.85)	2.50 (0.50~3.25)	3.20 (0.90~3.60)	4.60 (1.00~5.40)	6.20 (1.80~6.90)
		Нагрев	2.40 (0.60~2.90)	2.80 (0.50~3.70)	3.40 (0.90~4.00)	5.20 (0.75~5.80)	6.50 (1.30~7.91)
Электропитание	В, Гц, Ф	Однофазное	220~240, 50, 1				
Потребляемая мощность	кВт	Охлаждение	0.59 (0.08~1.10)	0.68 (0.15~1.30)	0.99 (0.22~1.30)	1.35 (0.15~1.90)	1.79 (0.45~2.30)
		Нагрев	0.59 (0.13~1.30)	0.73 (0.14~1.50)	0.92 (0.22~1.50)	1.33 (0.16~1.90)	1.65 (0.45~2.30)
Сезонная энергоэффективность / Класс	-	Охлаждение (SEER)	6.60 / A++	6.60 / A++	6.10 / A++	7.20 / A++	6.80 / A++
		Нагрев (SCOP)	4.00 / A++	4.10 / A+	4.00 / A++	4.00 / A+	4.00 / A+
Энергоэффективность/класс	-	Охлаждение (EER)	3.73 / A	3.68 / A	3.23 / A	3.40 / A	3.47 / A
		Нагрев (COP)	4.07 / A	3.84 / A	3.71 / A	3.90 / A	3.95 / A
Годовое энергопотребление	кВт·ч	Среднее значение	295	340	495	675	895
Расход воздуха (макс./сред./мин.)	м³/ч	Внутренний блок	500/420/250	500/430/270	590/480/280	1000/800/600	1050/900/640
Уровень шума (выс./сред./низ.)	дБ(А)	Внутренний блок	39/33/22	38/32/21	41/33/24	47/41/28	50/42/32
		Наружный блок	708×260×185	708×260×185	783×260×185	943×333×246	943×333×246
Габариты (Ш×В×Г)	мм	Наружный блок	710×450×293	732×555×330	732×555×330	732×555×330	873×555×376
		Внутренний блок	7	7	8	13	13.5
Вес	кг	Наружный блок	21	24.5	25	27.5	36.5
		Хладагент	кг	Тип/заправка	R32/0.53	R32/0.53	R32/0.57
Трубопровод хладагента	мм	Диаметр для жидкости	6.35	6.35	6.35	6.35	6.35
		Диаметр для газа	9.52	9.52	9.52	9.52	12.7
	м	Длина между блоками	15	15	25	25	25
		Перепад между блоками	10	10	10	10	10
Диапазон рабочих температур	°C	Охлаждение	-15~43				
		Нагрев	-15~24				
Дополнительное оборудование приобретается отдельно							
Монтажный комплект (стр. 110)			МК3-1, МК5-1	МК3-1, МК5-1	МК3-1, МК5-1	МК3-1, МК5-1	МК3-2, МК5-2