



Сплит-система • Настенный тип • R32

# TIBA INVERTER KSGTI\_HZ

Инверторные технологии — для экономии электроэнергии, быстроремонтопригодный 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



### Быстроремонтопригодный 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

Желаемые параметры температуры устанавливаются в месте расположения пульта дистанционного управления.



### 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 теплообменника 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 размножения бактерий внутри кондиционера.





Внутренний блок  
KSGTI50HZRN1



Наружный блок  
KSRTI50HZRN1



Пульт управления  
KIC-104H



Инструкция  
по монтажу  
и эксплуатации

## Охлаждение / нагрев

## DC Inverter

Внутренний блок			KSGTI21HZRN1	KSGTI26HZRN1	KSGTI35HZRN1	KSGTI50HZRN1	KSGTI70HZRN1
Наружный блок			KSRTI21HZRN1	KSRTI26HZRN1	KSRTI35HZRN1	KSRTI50HZRN1	KSRTI70HZRN1
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	13.0	13.5
Вес	кг	Наружный блок	21	24.5	25	27.5	36.5
		Тип/заправка	R32/0.53	R32/0.53	R32/0.57	R32/0.82	R32/1.5
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				
<b>Дополнительное оборудование приобретается отдельно</b>							
Монтажный комплект			МК3-1, МК5-1	МК3-1, МК5-1	МК3-1, МК5-1	МК3-1, МК5-1	МК3-2, МК5-2

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: