



Сплит-система • Настенный тип • R-410A

## TIBA KSGTI\_HF

Обогрев до -15 °C

Kentatsu TIBA — это союз лаконичности и практичности в лучших японских традициях. Компактный внутренний блок с легкостью впишется в любой интерьер, а благодаря антикоррозионному покрытию теплообменника Blue Fin и быстросъемному фильтру Easy Clean вы сможете дышать чистым воздухом, будучи уверенными в надежности устройства.

### Модельный ряд

21 26 35 50 70

## ❖ Передовые технологии Kentatsu



### 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, уникальной конструкции жалюзи увеличенной ширины, воздушный поток распределяется по всему пространству.



### Быстросъемный фильтр

Фильтр с технологией Easy Clean снимается в одно движение, превращая процедуру очистки в элементарную задачу, чтобы вы были уверены, что дышите чистым воздухом.



### Режим локального микроклимата

Желаемые параметры температуры устанавливаются в месте расположения пульта дистанционного управления.



### Режим «Комфортный сон»

Создание комфортных условий для сна: функция предотвращает перегрев и переохлаждение помещения, снижает уровень шума и энергопотребление.



### Режим «Турбо»

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



### Антикоррозионное покрытие Blue Fin

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



### Интеллектуальная разморозка наружного блока

Экономит электроэнергию в режиме обогрева за счет периодических переключений на охлаждение, что освобождает теплообменник наружного блока от наросшего слоя инея.



### Автоматическая очистка теплообменника

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

Полный список режимов и функций смотри на стр. 12.





Внутренний блок  
**KSGTI50HFAN1**



Наружный блок  
**KSRTI50HFAN1**



Пульт управления  
**KIC-104H**

## Охлаждение / нагрев

On/off

Внутренний блок			<b>KSGTI21HFAN1</b>	<b>KSGTI26HFAN1</b>	<b>KSGTI35HFAN1</b>	<b>KSGTI50HFAN1</b>	<b>KSGTI70HFAN1</b>	
Наружный блок			<b>KSRTI21HFAN1</b>	<b>KSRTI26HFAN1</b>	<b>KSRTI35HFAN1</b>	<b>KSRTI50HFAN1</b>	<b>KSRTI70HFAN1</b>	
Производительность	кВт	Охлаждение	2.25	2.50	3.25	5.10	6.16	
		Нагрев	2.35	2.60	3.40	5.05	6.70	
Электропитание	В, Гц, Ф	Однофазное						
Потребляемая мощность	кВт	Охлаждение	0.70	0.78	1.01	1.59	1.92	
		Нагрев	0.65	0.72	0.94	1.38	1.86	
Энергоэффективность/класс	–	Охлаждение (EER)	3.2 /A	3.21/A	3.22/A	3.21/A	3.21/A	
		Нагрев (COP)	3.61/A	3.61/A	3.61/A	3.65/A	3.61/A	
Годовое энергопотребление	кВт•ч	Среднее значение	350	390	505	795	960	
Расход воздуха (макс./сред./мин.)	м³/ч	Внутренний блок	540/440/250	540/440/250	590/400/300	1050/700/560	1050/730/650	
Уровень шума (выс./сред./низ.)	дБ(А)	Внутренний блок	40/33/25	40/33/25	42/35/29	49/41/35	48/42/36	
Габариты (Ш×В×Г)	мм	Внутренний блок	708×260×185	708×260×185	783×260×185	943×333×246	943×333×246	
		Наружный блок	710×450×293	710×450×293	732×555×330	732×555×330	873×555×376	
Вес	кг	Внутренний блок	6.9	6.9	8	13.5	13.1	
		Наружный блок	22.5	25.2	28	32	43	
Хладагент	кг	Тип/заправка	R410A/0.58	R410A/0.53	R410A/0.73	R410A/1.02	R410A/1.25	
Трубопровод хладагента	мм	Диаметр для жидкости	6.35	6.35	6.35	6.35	6.35	
		Диаметр для газа	9.52	9.52	12.7	12.7	12.7	
Диапазон рабочих температур	м	Длина между блоками	15	15	20	25	25	
		Перепад между блоками	10	10	10	10	10	
Охлаждение			18~43					
Нагрев			-15~24					
<b>Дополнительное оборудование и опции заказываются отдельно</b>								
Монтажный комплект (стр. 105)			MK3-1, MK5-1	MK3-1, MK5-1	MK3-2, MK5-2	MK3-2, MK5-2	MK3-2, MK5-2	