



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, заключающейся в 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

Наросший слой инея на теплообменнике наружного блока автоматически удаляется благодаря периодическим переключениям на охлаждение незаметно для пользователя.



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



Листовка



Инструкция
по монтажу
и эксплуатации

Охлаждение / нагрев

On/off

Внутренний блок			KSGTI21HFAN1	KSGTI26HFAN1	KSGTI35HFAN1	KSGTI50HFAN1	KSGTI70HFAN1	
Наружный блок			KSRTI21HFAN1	KSRTI26HFAN1	KSRTI35HFAN1	KSRTI50HFAN1	KSRTI70HFAN1	
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)	3.21/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					
Дополнительное оборудование и опции заказываются отдельно								
Монтажный комплект (стр. 105)			MK3-1, MK5-1	MK3-1, MK5-1	MK3-2, MK5-2	MK3-2, MK5-2	MK3-2, MK5-2	