



Сплит-система • Настенный тип • R410A

TIBA KSGTI_HF

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 быстроремонному 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.



Быстроремонный 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
Желаемая температура устанавливается 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 размножение бактерий внутри кондиционера.



Автоматическое качание заслонок



Тёплый пуск



Отсутствие электромагнитных помех



Осушение воздуха



Защита от коррозии наружного блока



Самодиагностика



Автоматический выбор режима



Работа по таймеру



Гибкая система подключения внутреннего блока



Цифровой дисплей



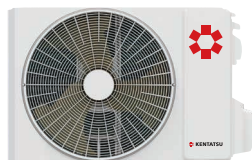
Автоматический перезапуск



Обнаружение утечки хладагента



Внутренний блок
KSGT150HFAN1



Наружный блок
KSRT150HFAN1



Пульт управления
KIC-104H



Инструкция
по монтажу
и эксплуатации

On/off

Внутренний блок			KSGT121HFAN1	KSGT126HFAN1	KSGT135HFAN1	KSGT150HFAN1	KSGT170HFAN1
Наружный блок			KSRT121HFAN1	KSRT126HFAN1	KSRT135HFAN1	KSRT150HFAN1	KSRT170HFAN1
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	220~240, 50, 1				
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
		Диаметр для жидкости	6.35	6.35	6.35	6.35	6.35
Трубопровод хладагента	мм	Диаметр для газа	9.52	9.52	12.7	12.7	12.7
		Длина между блоками	15	15	20	25	25
	м	Перепад между блоками	10	10	10	10	10
Диапазон рабочих температур	°C	Охлаждение	18~43				
		Нагрев	-15~24				
Дополнительное оборудование и опции заказываются отдельно							
Монтажный комплект (стр. 110)			МК3-1, МК5-1	МК3-1, МК5-1	МК3-2, МК5-2	МК3-2, МК5-2	МК3-2, МК5-2