



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 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

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.





Внутренний блок
KSGT150HFAN1



Наружный блок
KSRT150HFAN1



Пульт управления
KIC-104H



Листовка



Инструкция
по монтажу
и эксплуатации

Охлаждение / нагрев

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	220~240, 50, 1	220~240, 50, 1	220~240, 50, 1	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
Макс. потребляемый ток	А		5.0	6.0	7.0	14.0	17.0
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 (охлажд.)	кВт·ч	Среднее значение	350	390	505	795	960
Расход воздуха (макс. ~ мин.)	м³/ч	Внутренний блок	540 ~ 250	540 ~ 250	590 ~ 300	1050 ~ 560	1050 ~ 650
Уровень шума (макс. ~ мин.)	дБ(А)	Внутренний блок	40 ~ 25	40 ~ 25	42 ~ 29	49 ~ 35	48 ~ 36
Расход воздуха	м³/ч	Наружный блок	1400	1400	1950	2000	2400
Уровень шума	дБ(А)	Наружный блок	49	49	52	53	56
		Внутренний блок	708×260×185	708×260×185	783×260×185	943×333×246	943×333×246
Габариты (Ш×В×Г)	мм	Наружный блок	650(+60)×450×293	650(+60)×450×293	675(+57)×555×330	675(+57)×555×330	805(+68)×555×376
		Внутренний блок	6.9	6.9	8	13.5	13.1
Вес	кг	Наружный блок	22.5	25.2	28	32	43
		Тип/заправка	R410A / 0.58	R410A / 0.53	R410A / 0.73	R410A / 1.02	R410A / 1.25
Хладагент	г/м	Дозаправка (при длине трубопровода более 5м)	20	20	20	20	20
		Трубопровод хладагента	Диаметр для жидкости	6.35 (¼)	6.35 (¼)	6.35 (¼)	6.35 (¼)
Диаметр для газа	9.52 (¾)		9.52 (¾)	12.7 (½)	12.7 (½)	12.7 (½)	
Максимальная длина	15		15	20	25	25	
Макс. перепад высот	10		10	10	10	10	
Диаметр дренажного патрубка	мм	Внутренний блок	16	16	16	16	16
		Диапазон рабочих температур наружного блока	°C	Охлаждение	18~43	18~43	18~43
Нагрев	-7~24			-7~24	-7~24	-7~24	