



Сплит-система • Настенный тип • R410A

TIBA+ KSGTI_HZ

TIBA+ создан для по-настоящему сложных задач. Высокая производительность позволяет кондиционеру охлаждать и обогревать помещения площадью до 100 м². При этом TIBA+ адаптируется под индивидуальные запросы пользователя: с ним возможно как распределение воздуха по всему помещению благодаря технологии Wide Flap, так и настройка индивидуальных температурных условий в определенной зоне благодаря режиму локального микроклимата.

Модельный ряд

100

Передовые технологии Kentatsu



Компрессор большой мощности

TIBA+ оснащен надежным DC-инверторным компрессором Lamda мощностью 10,5 кВт, который может как охлаждать, так и обогревать помещения площадью до 100 м².



Энергоэффективность класса «А»

Оборудование данного класса отвечает современным требованиям энергоэффективности, обеспечивая оптимальный расход электроэнергии.



Экономичное потребление энергии

Работа в диапазоне мощностей от 2,65 до 11,60 кВт позволяет снизить потребление электроэнергии, когда в помещении уже достаточно прохладно или тепло.



Жалюзи увеличенной ширины

Благодаря технологии Wide Flap, заключающейся в уникальной конструкции жалюзи увеличенной ширины, воздушный поток распределяется по всему пространству.



Быстросъемный фильтр

Фильтр Easy Clean расположен в верхней части корпуса внутреннего блока, снимается одним движением, превращая процедуру очистки в элементарную задачу, чтобы вы были уверены, что дышите чистым воздухом.



Режим «Турбо»

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



Работа при нестабильном электропитании

Встроенный стабилизатор напряжения сохранит работоспособность кондиционера при колебаниях напряжения сети от 180 до 250 В.



Защита наружного блока от коррозии

Защита обеспечивается специальным антикоррозийным покрытием корпуса и конденсатора, которое предохраняет от ржавчины даже в условиях влажного морского климата.



Работа по таймеру

Данная функция позволяет планировать время включения и выключения кондиционера на ближайшие 24 часа.



Автоматическое качание заслонок



Тёплый пуск



Управление скоростью вентилятора



Осушение воздуха



Локальный микроклимат



Самодиагностика



Автоматический выбор режима



Функция «Комфортный сон»



Гибкая система подключения внутреннего блока



Цифровой дисплей



Автоматический перезапуск



Обнаружение утечки хладагента



Внутренний блок
KSGT1100HZAN1



Наружный блок
KSRT1100HZAN1



Пульт управления
KIC-104H



Инструкция
по монтажу
и эксплуатации

DC Inverter

Внутренний блок			KSGT1100HZAN1
Наружный блок			KSRT1100HZAN1
Производительность	кВт	Охлаждение	10.55 (2.65~11.60)
		Нагрев	10.55 (2.80~12.00)
Электропитание	В, Гц, Ф	Однофазное	220~240, 50, 1
Потребляемая мощность	кВт	Охлаждение	3.00 (0.74~3.90)
		Нагрев	2.78 (0.66~3.50)
Энергоэффективность/класс	-	Охлаждение (EER)	3.51/A
		Нагрев (COP)	3.80/A
Годовое энергопотребление	кВт•ч	Среднее значение	1500
Расход воздуха (макс./сред./мин.)	м³/ч	Внутренний блок	1450/950/750
Уровень шума (выс./сред./низ.)	дБ(А)	Внутренний блок	52/41/35
		Наружный блок	1078×333×246
Габариты (Ш×В×Г)	мм	Внутренний блок	1078×333×246
		Наружный блок	1000×746×427
Вес	кг	Внутренний блок	15.5
		Наружный блок	50
Хладагент	кг	Тип/заправка	R410A/1.8
Трубопровод хладагента (R410A)	мм	Диаметр для жидкости	6.35
		Диаметр для газа	15.9
	м	Длина между блоками	25
		Перепад между блоками	10
Диапазон рабочих температур	°C	Охлаждение	18~52
		Нагрев	0~24
Дополнительное оборудование и опции заказываются отдельно			
Монтажный комплект (стр. 110)			МК3-3, МК5-3

ЕДИНАЯ СЛУЖБА ПОДДЕРЖКИ КЛИЕНТОВ

8-800-200-00-05

Время работы Службы: будни, с 9:00 до 21:00 (по московскому времени)

Официальные сайты систем кондиционирования Kentatsu в Российской Федерации, Республике Беларусь и Республике Казахстан:

www.kentatsurussia.ru | www.kentatsu.global

Технические характеристики, внешний вид и комплектация оборудования могут быть изменены производителем без предварительного уведомления.

Ваш дилер: