



Сплит-система • Настенный тип • Тепловой насос • R32

TOKACHI KSGTO_HZ

Тепловой насос

ТОКАЧИ — надежное и эффективное решение для отопления загородных домов при экстремально низких температурах. Тепловой насос типа "воздух — воздух" может работать на обогрев при температуре до -30°C благодаря компрессору с дополнительным впрыском хладагента, подогреву поддона наружного блока и наличию электронного расширительного вентиля.

Kentatsu TOKACHI полностью соответствует требованиям регламента ERP*.

Модельный ряд

26	35	50	70
----	----	----	----

Передовые технологии Kentatsu



Работа при низких температурах

Кондиционер с тепловым насосом типа «воздух — воздух» может работать на обогрев, если за окном -30°C , а на охлаждение при температуре наружного воздуха до -18°C .



Интеллектуальная разморозка наружного блока

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



Подогрев поддона наружного блока

В условиях низких наружных температур осуществляется эффективный отвод конденсата за счет подогрева поддона наружного блока.



Cold Plasma фильтр

Современный метод очистки воздуха. Фильтр холодной плазмы генерирует высоковольтный разряд на металлической сетке, предназначен для эффективной очистки воздуха от запахов, дыма и аллергенов.



Режим «Комфортный сон»

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



ЭРВ

Встроенный электронный расширительный вентиль способствует поддержанию заданной температуры с прецизионной точностью.



Теплый пуск

При работе на обогрев в холодное время года вентилятор внутреннего блока включается после прогрева теплообменника, предотвращая эффект сквозняка.



Режим локального микроклимата

Желаемая температура устанавливается в месте расположения пульта дистанционного управления.



Дежурный обогрев до 8°C

Во время длительного отсутствия людей в помещении зимой и в межсезонье поддерживается температура около 8°C во избежание его замораживания, что делает ТОКАЧИ незаменимым помощником в загородном доме.

Полный список режимов и функций смотрите на стр. 20.



Могут больше с Wi-Fi

Совместим с контроллером Daichi
Подробнее смотрите на стр. 136.



Внутренний блок
KSGTO35HZRN1



Наружный блок
KSRT035HZRN1



Пульт управления
KIC-132H



Листовка



Инструкция
по монтажу
и эксплуатации

Охлаждение / нагрев

Full DC Inverter

Внутренний блок			KSGTO26HZRN1	KSGTO35HZRN1	KSGTO50HZRN1	KSGTO70HZRN1
Наружный блок			KSRT026HZRN1	KSRT035HZRN1	KSRT050HZRN1	KSRT070HZRN1
Производительность	кВт	Охлаждение	2.70 (0.70~4.90)	3.53 (0.80~5.00)	5.30 (1.20~7.20)	7.03 (2.00~9.00)
		Нагрев	3.50 (0.70~6.20)	4.20 (0.80~6.40)	6.20 (1.20~9.20)	7.03 (2.00~9.50)
Электропитание	В, Гц, Ф	Однофазное	220~240, 50, 1	220~240, 50, 1	220~240, 50, 1	220~240, 50, 1
Потребляемая мощность	кВт	Охлаждение	0.58 (0.08~1.50)	0.84 (0.08~1.90)	1.18 (0.35~2.50)	1.85 (0.45~3.70)
		Нагрев	0.80 (0.13~2.40)	1.00 (0.15~2.50)	1.45 (0.35~3.20)	1.75 (0.38~3.80)
Макс. потребляемый ток	А		6.8	9.0	13.0	16.4
Сезонная энергоэффективность / класс	—	Охлаждение (SEER)	7.8 / A++	7.6 / A++	7.5 / A++	6.5 / A++
		Нагрев (SCOP)	4.7 / A++	4.6 / A++	4.4 / A+	4.1 / A+
Энергоэффективность / класс	—	Охлаждение (EER)	4.66 / A	4.20 / A	4.49 / A	3.80 / A
		Нагрев (COP)	4.38 / A	4.20 / A	4.27 / A	4.00 / A
Годовое энергопотребление (охлажд.)	кВт·ч	Среднее значение	290	420	590	925
Расход воздуха (макс. ~ мин.)	м³/ч	Внутренний блок	680 ~ 320	680 ~ 390	1200 ~ 600	1200 ~ 750
Уровень шума (макс. ~ мин.)	дБ(А)	Внутренний блок	41 ~ 25	42 ~ 25	46 ~ 32	50 ~ 27
Расход воздуха	м³/ч	Наружный блок	2400	2400	4000	4000
Уровень шума	дБ(А)	Наружный блок	53	54	56	58
Габариты (Ш×В×Г)	мм	Внутренний блок	894×291×211	894×291×211	1135×328×247	1135×328×247
		Наружный блок	828 (+71)×596×378	828 (+71)×596×378	920 (+83)×790×427	920 (+83)×790×427
Вес	кг	Внутренний блок	11	11	16.5	16.5
		Наружный блок	42	44.5	61	65
Хладагент	кг	Тип/заправка	R32 / 0.87	R32 / 0.95	R32 / 1.50	R32 / 2.00
	г/м	Дозаправка (при длине трубопровода более 5м)	16	16	40	40
Трубопровод хладагента	мм (дюйм)	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)	15.9 (¾)
	м	Максимальная длина	15	15	40	50
		Макс. перепад высот	10	10	20	30
Диаметр дренажного патрубка	мм	Внутренний блок	16	16	16	16
Диапазон рабочих температур наружного блока	°C	Охлаждение	-18~52	-18~52	-18~52	-18~52
		Нагрев	-30~24	-30~24	-30~24	-30~24

Дополнительное оборудование приобретается отдельно*

Wi-Fi-контроллер для удаленного управления кондиционером	CTRL-AC-S-31/32	CTRL-AC-S-31/32	CTRL-AC-S-31/32	CTRL-AC-S-31/32
--	-----------------	-----------------	-----------------	-----------------

* Совместимость опций, комплект кабелей и адаптеров, необходимых для подключения, уточняйте у вашего менеджера.

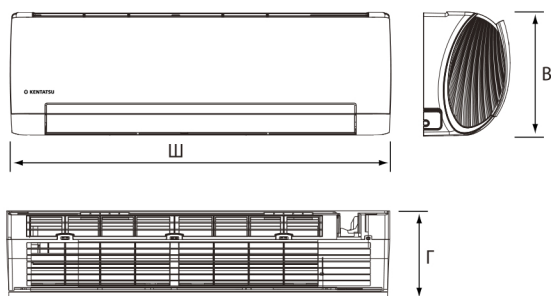
NEW

KENTATSU

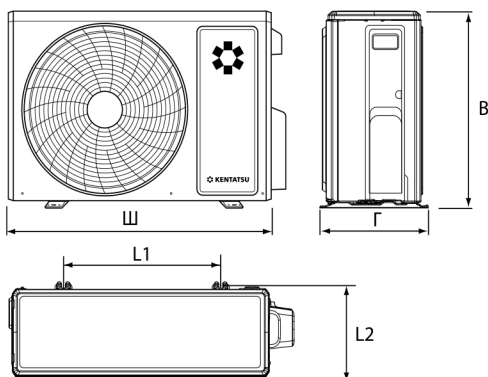
Сплит-система • Настенный тип • Тепловой насос • R32

TOKACHI KSGTO_HZ

Монтажные данные

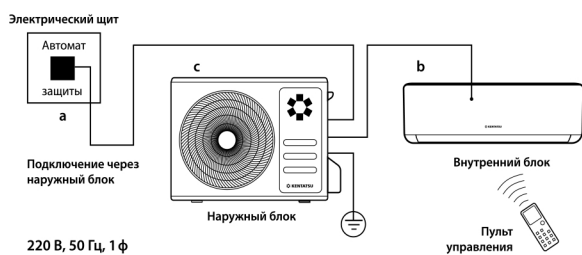


	ГАБАРИТЫ, мм		
	Ш	В	Г
KSGTO26HZRN1	894	291	211
KSGTO35HZRN1	894	291	211
KSGTO50HZRN1	1135	328	247
KSGTO70HZRN1	1135	328	247



	ГАБАРИТЫ, мм				
	Ш	В	Г	L1	L2
KSRT026HZRN1	828	596	378	550	354
KSRT035HZRN1	828	596	378	550	354
KSRT050HZRN1	920	790	427	610	395
KSRT070HZRN1	920	790	427	610	395

Блок-схема подключения кондиционера к однофазной сети



	b	c
	Межблочный кабель, мм²	Силовой кабель, мм²
KSGTO26HZRN1	4×1.5	3×1.5
KSGTO35HZRN1	4×1.5	3×1.5
KSGTO50HZRN1	4×1.5	3×2.5
KSGTO70HZRN1	4×1.5	3×2.5

Производитель оставляет за собой право внесения изменений в технические характеристики оборудования без предварительного уведомления. В таблицах указаны минимальные допустимые параметры при использовании медного кабеля питания. При монтаже руководствуйтесь реальными условиями эксплуатации, длинами трасс и другими показателями.