



Сплит-система • Настенный тип • R32

ATAMA INVERTER KSGAT_HZ

Кондиционеры ATAMA INVERTER от Kentatsu обеспечивают комфортное распределение воздуха в помещении. В режиме охлаждения пространство наполняется прохладой от потолка к полу, а в режиме нагрева воздушный поток распространяется вдоль стены к полу.

Модельный ряд

21	26	35	50	70
----	----	----	----	----

Программа предзаказа

Передовые технологии Kentatsu



Энергоэффективность класса «А»

Оборудование данного класса потребляет минимум электроэнергии, что отвечает современным требованиям по энергоэффективности.



Режим «Турбо»

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



Эффект Коанда

В режиме охлаждения пространство наполняется прохладой от потолка к полу, а в режиме нагрева воздушный поток распространяется вдоль стены к полу.



Запоминание положения жалюзи

При включении ATAMA INVERTER будет установлен угол наклона жалюзи, выставленный до выключения кондиционера.



Теплый пуск

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



Автоматический перезапуск

После сбоя электропитания кондиционер продолжает работу с предыдущими настройками без вмешательства пользователя.



Автоматический выбор режима

Охлаждение, нагрев или только вентиляция — происходит без вмешательства пользователя.



Работа по таймеру

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



Самодиагностика и автоматическая защита

Встроенный микропроцессор может определить неисправность кондиционера и отобразить на табло индикации внутреннего блока факт ее появления.

Полный список режимов и функций смотри на стр. 20.



Можно больше с Wi-Fi

Совместим с контроллером Daichi
Подробнее смотрите на стр. 136.



Охлаждение / нагрев

DC Inverter

Внутренний блок			KSGAT21HZRN1	KSGAT26HZRN1	KSGAT35HZRN1	KSGAT50HZRN1	KSGAT70HZRN1
Наружный блок			KSRAT21HZRN1	KSRAT26HZRN1	KSRAT35HZRN1	KSRAT50HZRN1	KSRAT70HZRN1
Производительность	кВт	Охлаждение	2.20 (0.60~2.80)	2.64 (0.70~3.37)	3.52 (1.00~3.81)	5.28 (1.30~5.86)	7.03 (1.50~7.50)
		Нагрев	2.29 (0.60~2.95)	2.78 (0.70~3.66)	3.66 (1.02~3.96)	5.42 (1.30~6.30)	7.18 (1.50~7.90)
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	0.69 (0.16~1.55)	0.82 (0.20~1.60)	1.10 (0.30~1.80)	1.65 (0.42~2.50)	2.19 (0.53~2.80)
		Нагрев	0.63 (0.16~1.50)	0.77 (0.20~1.60)	1.01 (0.30~1.80)	1.50 (0.42~2.50)	1.99 (0.53~2.70)
Макс. потребляемый ток	А		6.8	7.1	8.0	12.0	14.0
Энергоэффективность / класс	-	Охлаждение (EER)	3.21 / A	3.21 / A	3.21 / A	3.21 / A	3.21 / A
		Нагрев (COP)	3.61 / A	3.61 / A	3.61 / A	3.61 / A	3.61 / A
Годовое энергопотребление (охлажд.)	кВт·ч	Среднее значение	343	410	548	823	1095
Расход воздуха (макс. ~ мин.)	м³/ч	Внутренний блок	460 ~ 240	460 ~ 240	500 ~ 280	800 ~ 455	1000 ~ 570
Уровень шума (макс. ~ мин.)	дБ(А)	Внутренний блок	40 ~ 26	40 ~ 26	40 ~ 26	44 ~ 28	47 ~ 34
Расход воздуха	м³/ч	Наружный блок	1400	1400	1400	2300	2600
Уровень шума	дБ(А)	Наружный блок	49	49	49	54	55
Габариты (Ш×В×Г)	мм	Внутренний блок	698×255×190	698×255×190	777×250×201	910×294×206	1010×315×220
		Наружный блок	650(+62)×459×276	650(+62)×459×276	650(+62)×459×276	730(+65)×549×305	788(+65)×602×349
Вес	кг	Внутренний блок	6.5	6.5	7.5	10	12
		Наружный блок	19	19.5	20	24.5	31
Хладагент	кг	Тип / заправка	R32 / 0.32	R32 / 0.40	R32 / 0.46	R32 / 0.67	R32 / 1.04
		г/м	Дозаправка (при длине трубопровода более 5м)	15	15	15	25
Трубопровод хладагента	мм (дюйм)	Диаметр для жидкости	6.35 (¼)	6.35 (¼)	6.35 (¼)	6.35 (¼)	6.35 (¼)
		Диаметр для газа	9.52 (¾)	9.52 (¾)	9.52 (¾)	9.52 (¾)	12.7 (½)
	м	Максимальная длина	15	15	15	15	15
		Макс. перепад высот	5	5	5	5	5
Диаметр дренажного патрубка	мм	Внутренний блок	16	16	16	16	16
Диапазон рабочих температур наружного блока	°C	Охлаждение	0~53	0~53	0~53	15~53	15~53
		Нагрев	-15~30	-15~30	-15~30	-15~30	-15~30
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	CTRL-AC-S-31/32

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