



Сплит-система • Настенный тип • Тепловой насос • R32

TOKACHI KSGTO_HZ

Тепловой насос

ТОКАСНІ — 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

Kentatsu TOKACHI полностью соответствует требованиям регламента ERP*.

Модельный ряд









🗱 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.



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 ТОКАСНІ незаменимым помощником в загородном доме.





















Внутренний блок KSGTO35HZRN1



Наружный блок KSRTO35HZRN1



Пульт управления **КІС-132Н**



Листовка



Инструкция по монтажу и эксплуатации

Охлаждение / нагрев

Full DC Inverter

| Внутренний блок Наружный блок | | | KSGTO26HZRN1 | KSGTO35HZRN1 | KSGTO50HZRN1 | KSGTO70HZRN1 |
|--|--------------|--|-------------------|-------------------|-------------------|-------------------|
| | | | KSRTO26HZRN1 | KSRTO35HZRN1 | KSRTO50HZRN1 | KSRTO70HZRN1 |
| 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 | Α | | 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 (СОР) | 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 (1/4) | 6.35 (1/4) | 6.35 (1/4) | 6.35 (1/4) |
| | | Диаметр для газа | 9.52 (3/8) | 9.52 (3/8) | 12.7 (1/2) | 15.9 (5/8) |
| | 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 приоб | ретается с | 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.