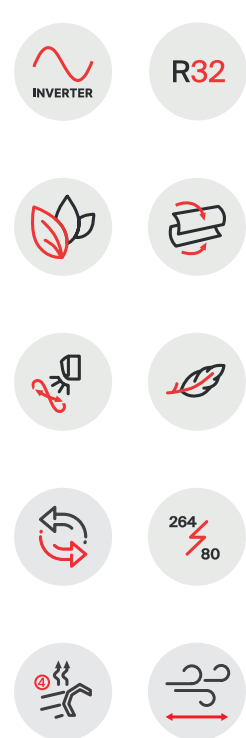


Инверторные кондиционеры

OMORI

KSGOM_HZ (26/35)



Уникальный дизайн

Изящный черный корпус OMORI идеально подходит для современных интерьерных решений

Сезонная энергоэффективность «A+++»

За зеркальной лицевой панелью скрываются новейшие FULL DC-инверторные технологии, которые обеспечивают класс энергоэффективности «A+++» (SEER до 8.8) для экономии электроэнергии и заботе об экологии

Технология Massive Flow

При работе на охлаждение пространство наполняется прохладой в направлении от потолка к полу, а при обогреве пространства круглые жалюзи поворачиваются на 180°, направляя воздушный поток вдоль стены к полу

Защита от нестабильного электропитания

Стабильная работа при нестабильном напряжении в диапазоне от 80 до 264 В

Четырёхступенчатая очистка теплообменника

Включает в себя: конденсацию влаги, заморозку, нагрев и продувку теплообменника, что позволяет избежать образования пыли и плесени во внутреннем блоке

SEMPAI

KSGP_HZ (26/35/53/70)



Сезонная энергоэффективность класса «A+++»

Высокопроизводительный инверторный компрессор с хладагентом R32 и совокупность технических решений обеспечили наивысшие показатели энергоэффективности — SEER до 9,5

Многоступенчатая очистка воздуха

В комплект внутреннего блока входит фильтр высокой степени очистки, фильтр холодного катализа, а также современный биоплярный ионизатор, который высвобождает положительные и отрицательные ионы, удаляя запах, пыль, дым и частицы пыли, обеспечивая чистый и здоровый воздух

Низкий уровень шума до 20 дБ(А)

Низкий уровень шума достигается за счет вентилятора большого диаметра

Защита от нестабильного электропитания

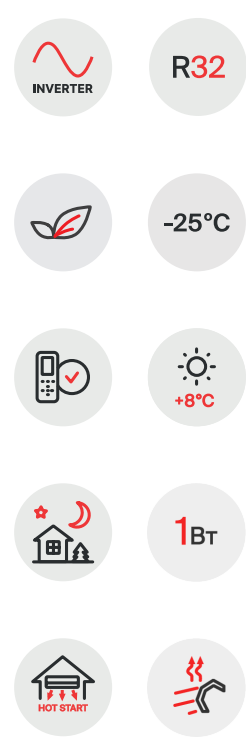
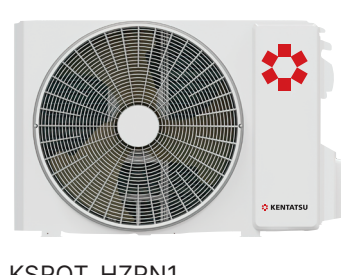
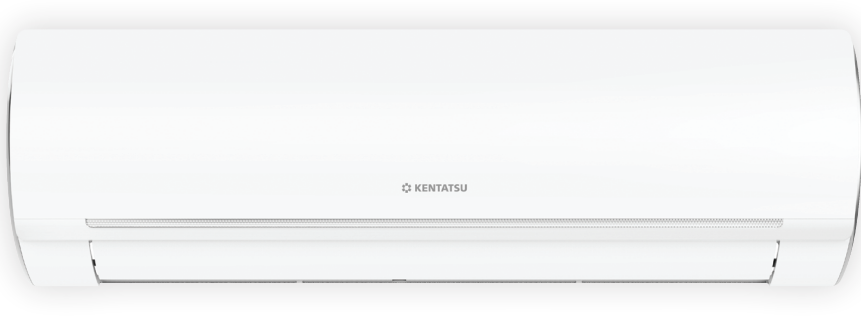
Работа кондиционера при нестабильном электропитании в широком диапазоне напряжения — от 80 до 264 В

Технология «Easy Climate Pro»

Конструкция внутреннего блока позволяет выполнить монтаж в ограниченном пространстве и провести качественное сервисное обслуживание, открыв всего один винт

OTARI

KSGOT_HZ (26/35/50/70)



Работа при -25°C

Кондиционер с тепловым насосом типа «воздух-воздух», обладает широким диапазоном рабочих температур: от -25 до 30 °C при работе на обогрев и от -15 до 50 °C при охлаждении

Энергоэффективность «A+++»

Класс сезонной энергоэффективности при работе на охлаждение для всего модельного ряда — «A+++», на обогрев — «A+»

Устойчивость к перепадам напряжения

Стабильная работа при нестабильном напряжении в диапазоне от 180 до 250 В

Дежурный обогрев до 8 °C

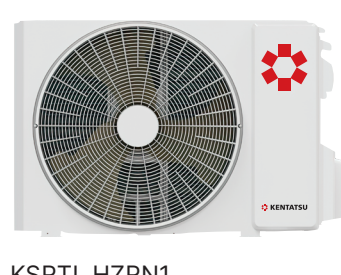
Во время длительного отсутствия людей в помещении зимой и в межсезонье поддерживается температура около 8 °C

Интеллектуальная разморозка наружного блока

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

TIBA INVERTER

KSGTI_HZ (21/26/35/50/70)



Энергоэффективность «A+++»

Класс сезонной энергоэффективности при работе на охлаждение — «A+++», показатель SEER — до 7,2

Компактные размеры

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

Низкий уровень шума до 20 дБ(А)

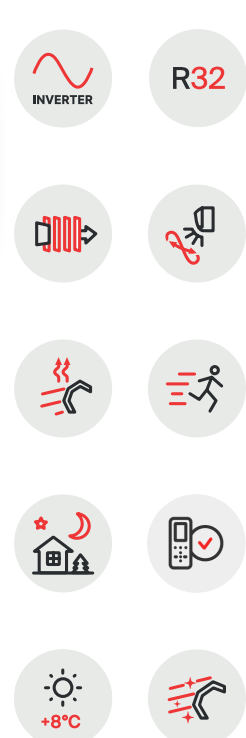
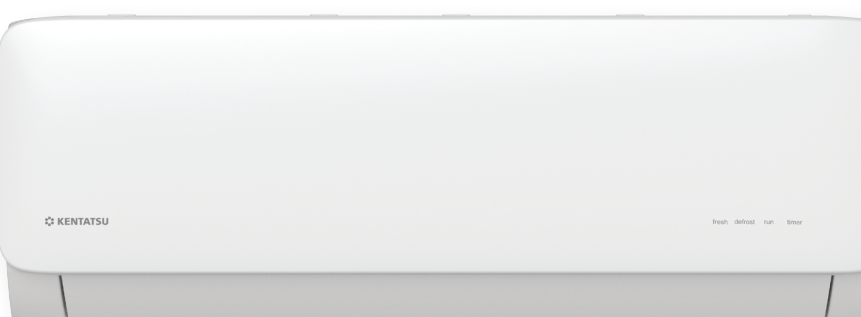
Оптимизированная конструкция внутреннего блока позволяет ему работать практически бесшумно на малых скоростях

Быстроразъемный фильтр

Фильтр Easy Clean расположен в верхней части корпуса внутреннего блока. Снимается одним движением, превращая процедуру очистки в элементарную задачу

KANAMI INVERTER

KSGA(A)_HZ (21/26/35/53/70)



Энергоэффективность класса «A»

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

R32

Способствует повышенной энергоэффективности модели, требует меньшей заправки, сокращает влияние на окружающую среду в три раза

Объемный воздушный поток

Непрерывное качание горизонтальных жалюзи и вертикальных заслонок обеспечивает наилучшее перемешивание воздуха в помещении, предотвращая образование застойных зон и неравномерного температурного фона

Golden Fin

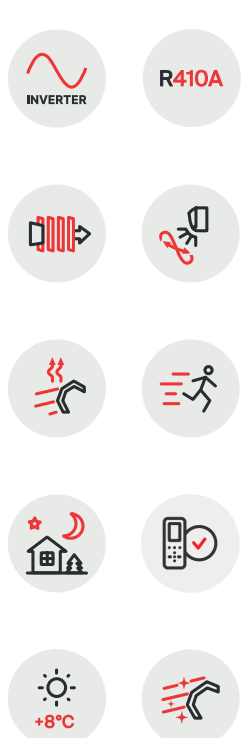
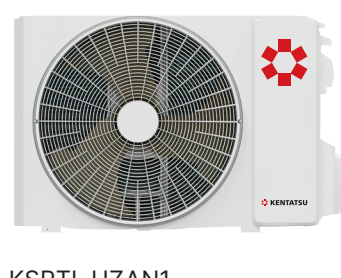
Антикоррозийное покрытие защищает теплообменник внутреннего и наружного блоков от негативного воздействия влаги, соли, агрессивных загрязнителей воздуха. Также препятствует размножению бактерий и улучшает теплообмен

Дежурный обогрев до 8 °C

Во время длительного отсутствия людей в холодное время года в помещении во избежание его замораживания поддерживается температура около 8 °C

TIBA+

KSGTI_HZ (100)



Энергоэффективность класса «A»

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

Высокая производительность

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

Жалюзи увеличенной ширины

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

Устойчивость к перепадам напряжения

Стабильная работа при нестабильном напряжении в диапазоне от 180 до 250 В

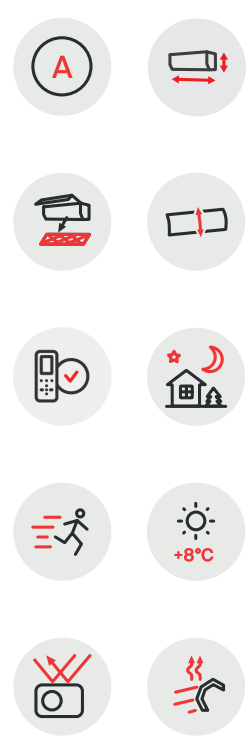
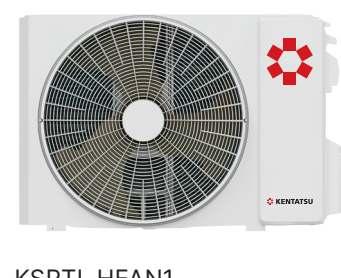
Быстроразъемный фильтр

Фильтр Easy Clean расположен в верхней части корпуса внутреннего блока. Снимается одним движением, превращая процедуру очистки в элементарную задачу

Кондиционеры постоянной производительности

TIBA

KSGTI_HF (21/26/35/50/70)



Энергоэффективность класса «A»

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

Компактные размеры

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

Стабильная работа при -15°C

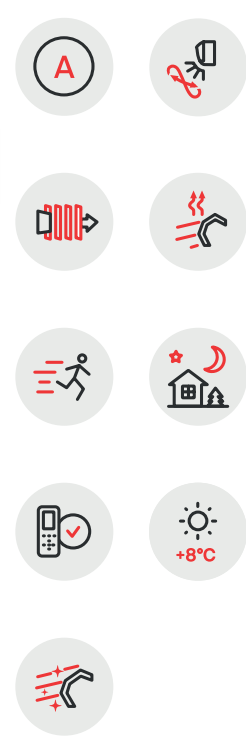
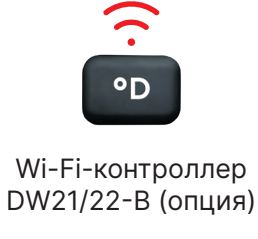
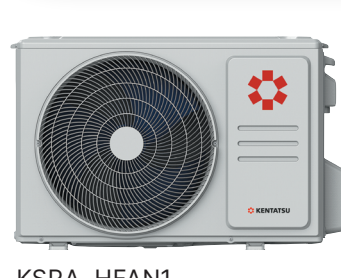
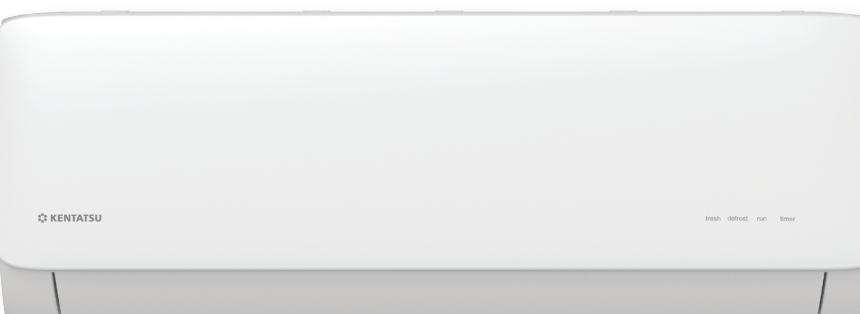
Tiba стабильно работает на обогрев при температуре наружного воздуха до -15°C

Быстроразъемный фильтр

Фильтр Easy Clean расположен в верхней части корпуса внутреннего блока. Снимается одним движением, превращая процедуру очистки в элементарную задачу

KANAMI

KSGA_HF (21/26/35/53/70)



Энергоэффективность класса «A»

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

Объемный воздушный поток

Непрерывное качание горизонтальных жалюзи и вертикальных заслонок обеспечивает наилучшее перемешивание воздуха в помещении, предотвращая образование застойных зон и неравномерного температурного фона

Мощный компрессор

KANAMI оснащен надежным компрессором GMCC повышенной производительности

Работа по таймеру

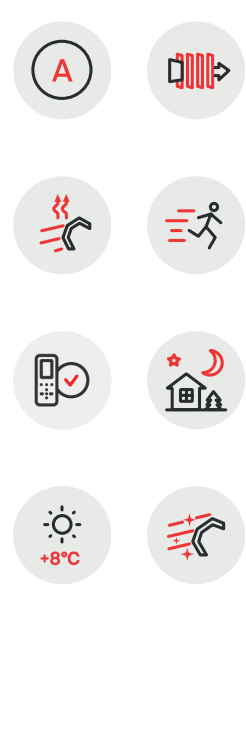
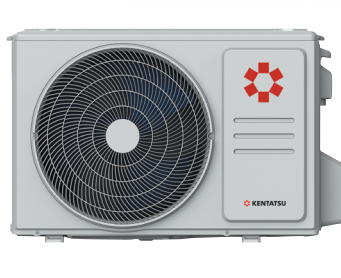
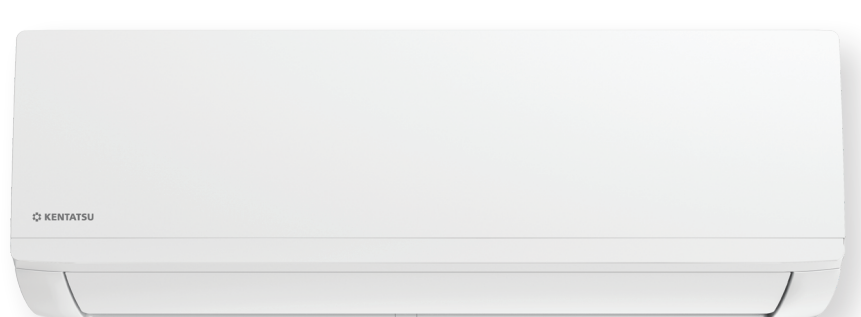
Данная функция позволяет планировать время включения и выключения кондиционера на ближайшие 24 часа

Многоступенчатая система очистки

В комплект внутреннего блока входит фильтр высокой степени очистки, который эффективно задерживает пыль и пыльцу, и фильтр холодного катализа для удаления вредных химических соединений

ICHI

KSGI_HF (21/26/35/53/70)



Энергоэффективность класса «A»

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

Режим локального микроклимата

Желаемые параметры температуры устанавливаются в месте расположения пульта дистанционного управления

Высокая производительность

ICHI имеет производительность до 10 % выше, чем у конкурентов, благодаря мощным и надежным компрессорам GMCC

Многоступенчатая система очистки

В комплект внутреннего блока входит фильтр высокой степени очистки, который эффективно задерживает пыль и пыльцу, и фильтр холодного катализа для удаления вредных химических соединений

Автоматический перезапуск

Автоматическое возобновление работы после сбоя в электросети с параметрами, установленными до отключения

ПЕРЕЙДИТЕ НА НОВЫЙ УРОВЕНЬ КОМФОРТА

- Удаленное управление со смартфона
- Быстрые команды создаются пользователем и активируются одним нажатием
- Встроенный режим «Комфортный сон»
- Управление по геолокации
- Установка таймеров, составление расписаний
- Панель быстрого доступа
- Система прав доступа для каждого помещения с неограниченным числом пользователей
- Просмотр данных по энергопотреблению
- Голосовое управление: Алиса (Yandex), Маруся (VK), Салют (Сбер)

Daichi Comfort
Скачайте в App Store или Google Play

Перечисленные бытовые кондиционеры Kentatsu (кроме серий Tiba Inverter, Tiba+ и Tiba) могут управляться с помощью Wi-Fi-контроллера Daichi.