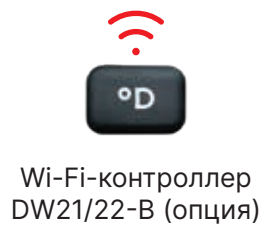


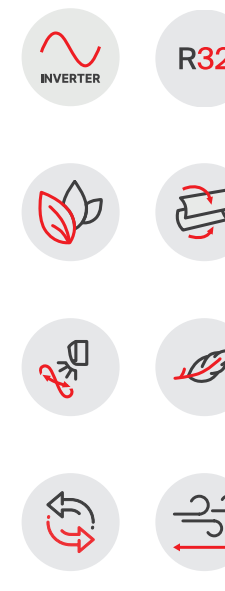


### OMORI

KSGOM\_HZ (26/35)



KSROM\_HZR1 KIC-116H Wi-Fi-контроллер DW21/22-B (опция)



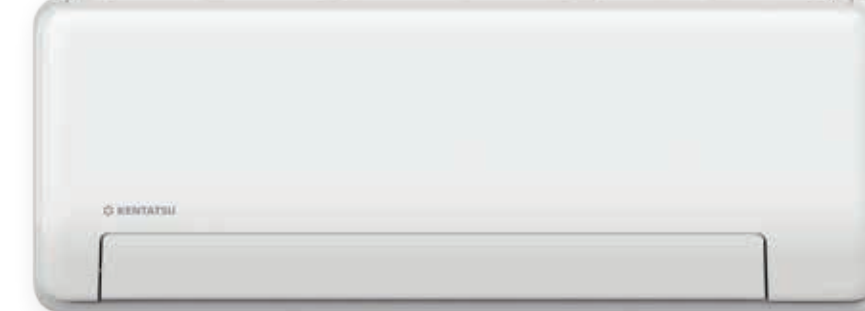
**Уникальный дизайн**  
**Сезонная энергоэффективность «A+++»**  
**Технология Massive Flow**  
 При работе на охлаждение пространство наполняется прохладой в направлении от потолка к полу, а при обогреве пространство округлое жалюзи поворачивается на 180°, направляя воздушный поток вдоль стены к полу

**Защита от нестабильного электропитания**  
 Стабильная работа при нестабильном напряжении в диапазоне от 80 до 264 В

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

### SEMPAI

KSGPA\_HZ (26/35/53/70)



KSRA\_HZR1 KIC-115H Wi-Fi-контроллер DW21/22-B (опция)



**Низкий уровень шума от 20,5 дБ(A)**  
**Сезонная энергоэффективность класса «A+++»**  
**Многоступенчатая система очистки**  
 В комплект внутреннего блока входит фильтр высокой степени очистки, фильтр холодного катализа, а также современный биполярный ионизатор, который высвобождает положительные и отрицательные ионы, удаляя запахи, пыль, дым и частицы пыли, обеспечивая чистый и здоровый воздух

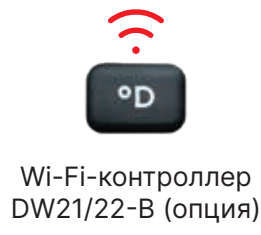
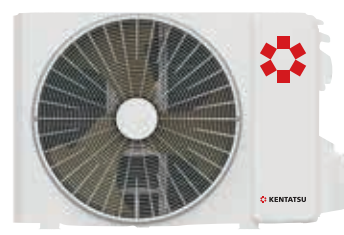
**Защита от нестабильного электропитания**  
 Работа кондиционера при нестабильном электропитании в широком диапазоне напряжения — от 80 до 264 В

**Технология «Easy Climate Pro»**  
 Конструкция внутреннего блока позволяет выполнить монтаж в ограниченном пространстве и провести качественное сервисное обслуживание, открутив всего один винт

**Проводной пульт управления (опция)**

### OTARI

KSGOT\_HZ (26/35/50/70)



KSROT\_HZR1 KIC-104H Wi-Fi-контроллер DW21/22-B (опция)



**Тепловой насос «воздух-воздух»**  
 Работа на обогрев при -25 °С

**Энергоэффективность «A+++»**  
**Устойчивость к перепадам напряжения**  
 Стабильная работа при нестабильном напряжении в диапазоне от 180 до 250 В

**Дежурный обогрев до 8 °С**  
 Во время длительного отсутствия людей в помещении зимой и в межсезонье поддерживается температура около 8 °С

**Интеллектуальная разморозка наружного блока**  
 Наросный слой льда на теплообменнике наружного блока автоматически удаляется благодаря периодическим переключениям на охлаждение незаметно для пользователя

### YUKI

KSGYK\_HZ (21/26/35/53/70)



KSRYK\_HZR1 Wi-Fi-контроллер DW21/22-B (опция)



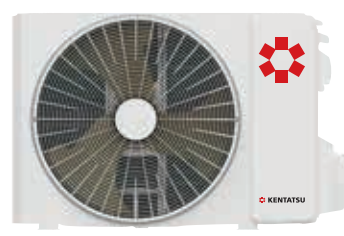
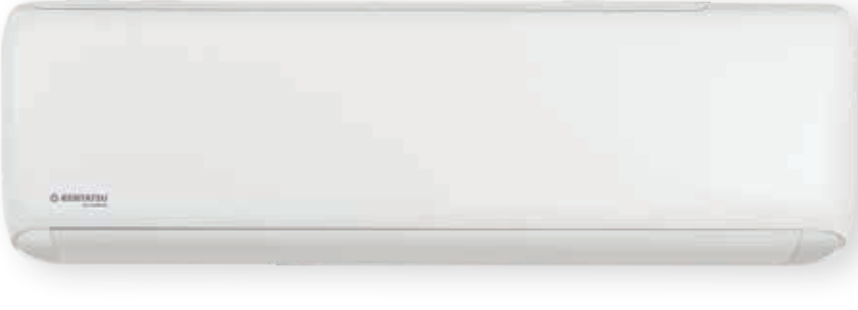
**Энергоэффективность класса «A»**  
**Стабильная работа на обогрев и охлаждение при -15 °С**  
**Дежурный обогрев до 8 °С**  
 Во время длительного отсутствия людей в помещении зимой и в межсезонье поддерживается температура около 8 °С

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

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

### TIBA INVERTER

KSGTI\_HZ (21/26/35/50/70)



KSRA(A,B)\_HZ-W KIC-107H



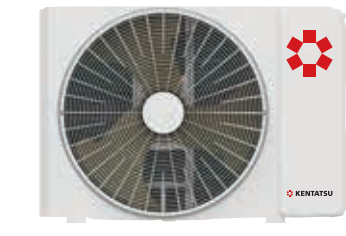
**Энергоэффективность «A+++»**  
**Низкий уровень шума от 21 дБ(A)**  
**Компактные размеры**  
 Внутренний блок моделей 21 и 26 имеет ширину всего 708 мм, что добавляет гибкости при выборе места монтажа кондиционера и позволяет вписать его в любой интерьер

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

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

### TIBA

KSGTI\_HF (21/26/35/50/70)



KSRTI\_HFAN1



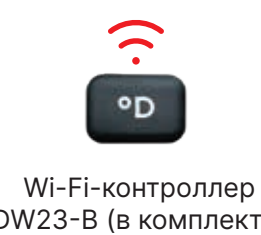
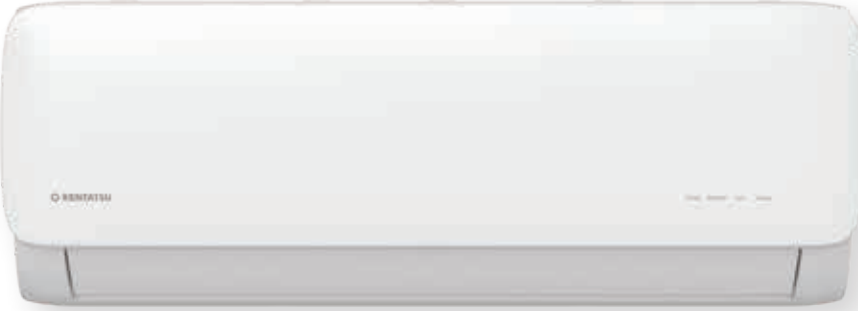
**Энергоэффективность класса «A»**  
**Компактные размеры**  
**Жалюзи увеличенной ширины**  
 Благодаря технологии Wide Flap, заключающейся в уникальной конструкции жалюзи увеличенной ширины, воздушный поток распределяется по всему пространству

**Антикоррозионное покрытие Blue Fin**  
 Антикоррозионная обработка теплообменника наружного и внутреннего блоков эпоксидным покрытием Blue Fin для бесперебойной и долгой работы кондиционера

**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,B)\_HZ-W (21/26/35/53/70)



KSRA(A,B)\_HZ-W KIC-112H Wi-Fi-контроллер DW23-B (в комплекте)



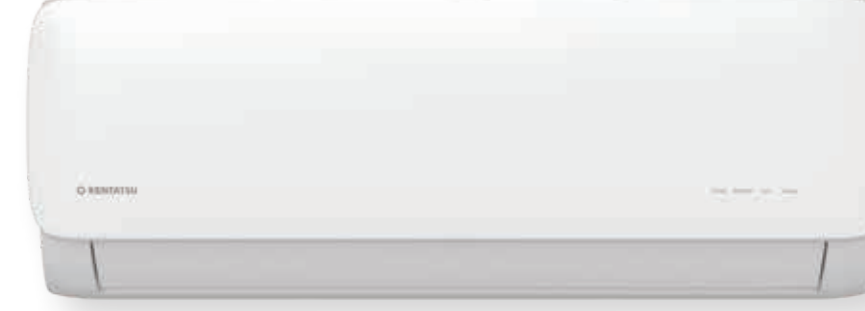
**Энергоэффективность класса «A»**  
**Wi-Fi-контроллер в комплекте поставки**  
**Объёмный воздушный поток**  
**Golden Fin**  
 Антикоррозионное покрытие защищает теплообменник внутреннего и наружного блоков от негативного воздействия влаги, соли, агрессивных загрязнителей воздуха. Также препятствует размножению бактерий и улучшает теплообмен

**Дежурный обогрев до 8 °С**  
 Во время длительного отсутствия людей в холодное время года в помещении во избежание его замораживания поддерживается температура около 8 °С

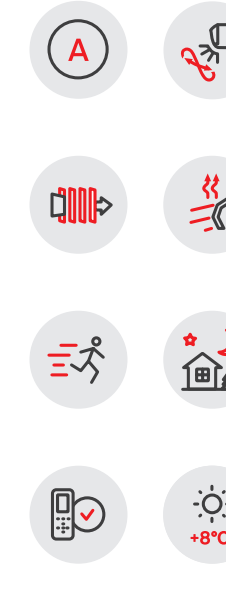
**Проводной пульт управления (опция)**  
**Низкотемпературная доработка до -40 °С (опция)**

### KANAMI

KSGA\_HF (21/26/35/53/70)



KSRA\_HFAN1 KIC-111H Wi-Fi-контроллер DW21/22-B (опция)



**Энергоэффективность класса «A»**  
**Мощный компрессор**  
**Объёмный воздушный поток**  
**Работа по таймеру**  
 Данная функция позволяет планировать время включения и выключения кондиционера на ближайщие 24 часа

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

**Проводной пульт управления (опция)**  
**Низкотемпературная доработка до -40 °С (опция)**

### TIBA+

KSGTI\_HZ (100)



KSRTI100HZAN1 KIC-104H



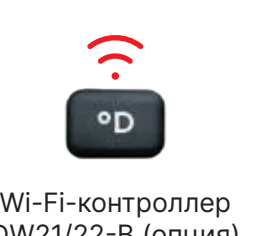
**Энергоэффективность класса «A»**  
**Высокая производительность**  
**Жалюзи увеличенной ширины**  
 Благодаря технологии Wide Flap, заключающейся в уникальной конструкции жалюзи увеличенной ширины, воздушный поток распределяется по всему пространству

**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

### ICHI

KSGI\_HF (21/26/35/53/70)



KSRI\_HFAN1 KIC-111H Wi-Fi-контроллер DW21/22-B (опция)



**Энергоэффективность класса «A»**  
**Запоминание положения жалюзи**  
**Режим локального микроклимата**  
 Желаемые параметры температуры устанавливаются в месте расположения пульта дистанционного управления

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

**Автоматический перезапуск**  
 Автоматическое возобновление работы после сбоев в электросети с параметрами, установленными до отключения

**Проводной пульт управления (опция)**

### NAOMI

KSGN\_HF (105)



KSRI105HFAN1 KIC-110H



**Режим энергосбережения**  
**Высокая производительность**  
**Локальный микроклимат**  
 Желаемые параметры микроклимата устанавливаются в месте расположения пульта дистанционного управления

**Низкотемпературная доработка (опция)**  
 Зимний комплект обеспечит работоспособность кондиционера в режиме охлаждения при температуре наружного воздуха до -40 °С

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



### Переходите на новый уровень комфорта с приложением Daichi Comfort!

Установите Wi-Fi-модуль Daichi и получите максимум от своего кондиционера

- Управляйте кондиционером со смартфона или ПК
- Управляйте устройством в 1 клик с помощью быстрых команд
- Спите крепче с функцией «Комфортный сон»
- Настройте включение кондиционера по геолокации для идеального климата к вашему приходу домой
- Устанавливайте таймеры и расписания работы
- Управляйте климатической техникой в доме из одного приложения
- Разделите климат с близкими благодаря системе прав доступа
- Просматривайте данные по энергопотреблению устройства