# Бытовые кондиционеры



#### **⇔** OMORI

KSGOM\_HZ (26/35)

















Сезонная энергоэффективность «А+++»

Уникальный дизайн

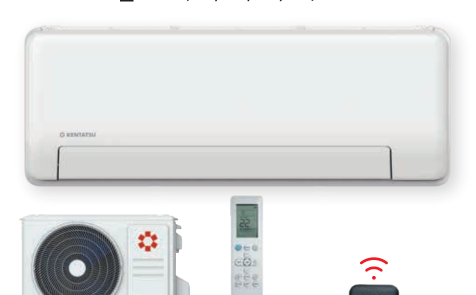
**Технология Massive Flow** При работе на охлаждение пространство наполняется прохладой в направлении от потолка к полу, а при обогреве пространства округлое жалюзи поворачивается на 180°, направляя воздушный поток вдоль стены к полу

Защита от нестабильного электропитания Стабильная работа при нестабильном напряжении в диапазоне

Четрёхступенчатая 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)

















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 запах,

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

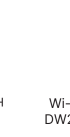
KSGOT\_HZ (26/35/50/70)







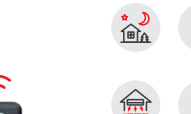


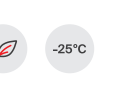












Тепловой насос «воздух-воздух» Работа на обогрев при -25 °C

Энергоэффективность «А++»

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

Наросший слой инея на теплообменнике наружного блока автоматически удаляется благодаря периодическим переключениям на охлаждение

# \* YUKI

KSRPA\_HZRN1

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









DW21/22-B (опция)

Wi-Fi-контроллер

DW21/22-B (опция)





Во время длительного отсутствия людей в помещении зимой

Энергоэффективность класса «А»

Дежурный обогрев до 8 °C

Энергоэффективность класса «А»

и в межсезонье поддерживается температура около 8 °C Многоступенчатая система очистки

Стабильная работа на обогрев и охлаждение при -15 °C

В комплект внутреннего блока входит фильтр высокой степени очистки, который эффективно задерживает пыль и пыльцу, 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

#### **TIBA INVERTER**

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



KSRA(A,B)\_HZ-W

\*\* KANAMI INVERTER

KIC-107H

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



Энергоэффективность «А++»

Низкий уровень шума от 21 дБ(А)

Жалюзи увеличенной ширины

Энергоэффективность класса «А»

Объёмный воздушный поток

и улучшает теплообмен

Дежурный обогрев до 8°C

Проводной пульт управления (опция)

Wi-Fi-контроллер в комплекте поставки

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

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

> Быстросъёмный фильтр Фильтр Easy Clean расположен в верхней части корпуса внутреннего блока. Снимается одним движением, превращая процедуру очистки

Антикоррозийное покрытие защищает теплообменник внутреннего

загрязнителей воздуха. Также препятствует размножению бактерий

Во время длительного отсутствия людей в холодное время года в помещении во избежание его замораживания поддерживается

Низкотемпературная доработка до -40 °C (опция)

и наружного блоков от негативного воздействия влаги, соли, агрессивных

### TIBA

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

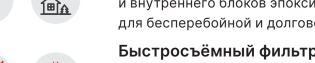






Жалюзи увеличенной ширины Благодаря технологии Wide Flap, заключающейся в уникальной конструкции жалюзи увеличенной ширины, воздушный поток распределяется по всему пространству







в элементарную задачу

Компактные размеры

температурного фона

\* KANAMI

KSRA\_HFAN1

□ ICHI

KSRTI\_HFAN1

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





Wi-Fi-контроллер

DW21/22-B (опция)





### Энергоэффективность класса «А» Мощный компрессор

Объёмный воздушный поток Работа по таймеру Данная функция позволяет планировать время включения и выключения кондиционера на ближайшие 24 часа

блока. Снимается одним движением, превращая процедуру очистки

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 химический соединений Проводной пульт управления (опция) Низкотемпературная доработка до -40 °C (опция)

# **⇔** TIBA+

KSRTI100HZAN1

KSRA(A,B)\_HZ-W

KSGTI\_HZ (100)





Wi-Fi-контроллер

DW23-B (в комплекте)



# Энергоэффективность класса «А»

Высокая производительность Жалюзи увеличенной ширины

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

Устойчивость к перепадам напряжения Стабильная работа при нестабильном напряжении в диапазоне

в элементарную задачу

от 180 до 250 В Быстросъёмный фильтр Фильтр Easy Clean расположен в верхней части корпуса внутреннего блока. Снимается одним движением, превращая процедуру очистки KSRI\_HFAN1 DW21/22-B (опция)

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





#### Энергоэффективность класса «А» 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 пыльцу, и фильтр холодного катализа для удаления вредных химический соединений Автоматический перезапуск

#### Автоматическое возобновление работы после сбоев в электросети с параметрами, установленными до отключения Проводной пульт управления (опция)



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

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

• Управляйте устройством в 1 клик с помощью быстрых команд

• Управляйте кондиционером со смартфона или ПК

• Настройте включение кондиционера по геолокации для идеального климата к вашему приходу домой • Устанавливайте таймеры и расписания работы

• Спите крепче с функцией «Комфортный сон»

• Управляйте климатической техникой в доме из одного приложения • Разделите климат с близкими благодаря системе прав доступа

• Просматривайте данные по энергопотреблению устройства

# \* NAOMI

KSGN\_HF (105)





Режим энергосбережения Высокая производительность

и улучшает теплообмен

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 °C Антикоррозийное покрытие защищает теплообменник внутреннего и наружного блоков от негативного воздействия влаги, соли, агрессивных

загрязнителей воздуха. Также препятствует размножению бактерий

