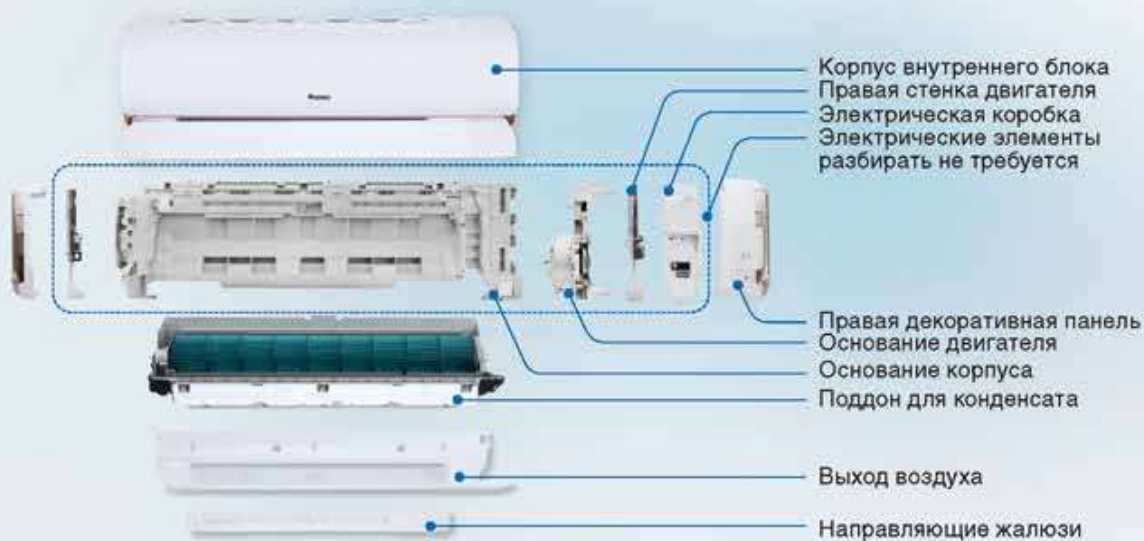


СЕРИЯ  
**G-TECH**

## Первый моющийся кондиционер



Моющиеся детали  
и съемные электрические элементы



### Очистка кондиционера в пять этапов

Все составляющие воздушного канала  
легко снимаются и моются.



### Более легкая разборка



Простое, в отличие от традиционных кондиционеров, снятие электрической коробки и двигателя повышает скорость технического обслуживания и очистки внутреннего блока на 90%.

серия **G-Tech**



### Моющаяся конструкция

### 3D-спиральная технология подачи воздуха



«Теплый» старт



Автоматическая работа



Бесшумный режим



Автодвижение горизонтальных жалюзи



Автодвижение вертикальных жалюзи



Низкотемпературный обогрев



Низкотемпературное охлаждение



Ночной режим



Режим «Турбо»



Функция «I Feel»



Авторестарт



Wi-Fi управление



Беспроводной пульт



Таймер



Блокировка пульта



Фильтр «Механический»



«Холодная плазма»



Плавный пуск



Самодиагностика



Инверторный компрессор



7-скоростной вентилятор



Интеллектуальная разморозка



Система самоочистки



Пуск при низком напряжении сети



Энергосбережение в режиме охлаждения



3DC Inverter



Автоматическая очистка

■ – Стандарт,  
■ – Опционально

| Модель                           |               | GWH09AECXB-K6DNA1A   | GWH12AECXD-K6DNA1A   |
|----------------------------------|---------------|----------------------|----------------------|
| Функция                          |               | Охлаждение/обогрев   |                      |
| Производительность               | Охлаждение Вт | 2 700 (850~4 200)    | 3 500 (1 000~4 500)  |
|                                  | Обогрев Вт    | 3 200 (1 000~4 350)  | 3 810 (1 000~5 200)  |
| SEER/SCOP                        |               | 8,8/4,6              | 8,5/4,6              |
| Источник электропитания ф. в. Гц |               | 1, 220~240, 50       | 1, 220~240, 50       |
| Потребляемая мощность            | Охлаждение Вт | 600 (100~1 400)      | 875 (100~1 400)      |
|                                  | Обогрев Вт    | 715 (150~1 500)      | 952 (180~1 650)      |
| Потребляемый ток                 | Охлаждение А  | 3,1                  | 3,73                 |
|                                  | Обогрев А     | 3,7                  | 4,18                 |
| Расход воздуха (макс.) м³/ч      |               | 735                  | 750                  |
| Температура наружного воздуха    | Охлаждение °C | -20 ~ +43            | -20 ~ +43            |
|                                  | Обогрев °C    | -25 ~ +24            | -25 ~ +24            |
| <b>Внутренний блок</b>           |               |                      |                      |
| Уровень звукового давления дБ(А) |               | 20/22/27/32/36/38/41 | 21/22/29/33/36/39/43 |
| Габаритные размеры (Ш×В×Г) мм    |               | 945×293×225          | 945×293×225          |
| Размеры в упаковке (Ш×В×Г) мм    |               | 1 035×325×384        | 1 035×325×384        |
| Вес нетто/брутто кг              |               | 14/17                | 14/17                |
| <b>Наружный блок</b>             |               |                      |                      |
| Уровень звукового давления дБ(А) |               | 52                   | 52                   |
| Диаметр соединит. труб           | Жидкость дюйм | 1/4"                 | 1/4"                 |
|                                  | Газ дюйм      | 3/8"                 | 3/8"                 |
| Длина трассы/перепад высот м     |               | 15/10                | 20/10                |
| Габаритные размеры (Ш×В×Г) мм    |               | 732×555×330          | 802×555×350          |
| Размеры в упаковке (Ш×В×Г) мм    |               | 794×615×376          | 872×620×398          |
| Вес нетто/брутто кг              |               | 26,5/29              | 29/31,5              |



Удаленная диспетчеризация



Проводной пульт



Фильтр тонкой очистки



Управление через Алису