

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 «4 Feel» |
| Авторестарт | Wi-Fi управление | Беспроводной пульт | Таймер | Блокировка пульта | Фильтр «Механический» | «Холодная плазма» | Плавный пуск | Самодиагностика | Инверторный компрессор |
| 7-скоростной вентилятор | Экономный обогрев | Интеллектуальная разморозка | Система самоочистки | Пуск при низком напряжении сети | Энергосбережение в режиме охлаждения | | | | |
- – Стандарт, ■ – Опционально

| Модель | | GWH09AECXB-K6DNA1A | GWH12AECXD-K6DNA1A |
|-------------------------------|---------------|----------------------|----------------------|
| Функция | | Охлаждение/обогрев | Охлаждение/обогрев |
| Производительность | Охлаждение Вт | 2700 (850~4200) | 3500 (1000~4500) |
| | Обогрев Вт | 3200 (1000~4350) | 3810 (1000~5200) |
| 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 (100~1400) | 875 (100~1400) |
| | Обогрев Вт | 715 (150~1500) | 952 (180~1650) |
| 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 °С | -15 ~ +43 | -15 ~ +43 |
| | Обогрев °С | -22 ~ +24 | -22 ~ +24 |
| Внутренний блок | | | |
| Уровень звукового давления | дБ(А) | 21/22/27/32/36/38/41 | 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 | 1035×325×384 | 1035×325×384 |
| Вес нетто/брутто | кг | 14/17 | 14/17 |
| Наружный блок | | | |
| 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 |

