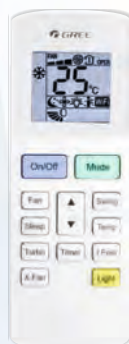




ЛУЧШИЙ ВЫБОР ДЛЯ ИНДИВИДУАЛЬНОГО АВТОРСКОГО ИНТЕРЬЕРА

СПЛИТ-СИСТЕМА БЕЗ ИНВЕРТОРА



Серия Fairy

Сплит-системы FAIRY от GREE представляют новое поколение неинверторных кондиционеров, созданных на базе серии BORA, но с новым дизайном внутреннего блока. Округлые линии, рифленая поверхность створки жалюзи, узкий хромированный молдинг по торцам и ряд волнообразных ребер на боковых поверхностях делают кондиционеры FAIRY узнаваемыми и эстетически привлекательными для любых интерьеров.

ФУНКЦИИ

Здоровье



Защита от грибков и плесени



Электростатический фильтр



Защита от обдува холодным воздухом



Электромагнитная совместимость



Режим «TURBO»



Работа в режиме «сон»



Широкий поток воздуха

Функции



Многоскоростной вентилятор



Автоматический режим работы вентилятора



Осушение и очистка воздуха



Охлаждение-обогрев



Запуск при низких температурах наружного воздуха



Часы на пульте



Система самодиагностики



Защита от обмерзания наружного блока



Авторестарт



Блокировка пульта ДУ



Таймер

| ДИАПАЗОН РАБОТЫ | |
|---------------------|-------------------|
| в режиме охлаждения | в режиме обогрева |
| от +18°C до +48°C | от -7°C до +24°C |



ХАРАКТЕРИСТИКИ

| Модель | | | GWH07ACA-K3NNA1A | GWH09ACA-K3NNA1A | GWH12ACB-K3NNA1A | GWH18ACC-K3NNA1A | GWH24ACD-K3NNA1A | GWH28ACE-K3NNA1A |
|--------------------------------|-------------|--------|--------------------|--------------------|--------------------|--------------------|--------------------|--------------------|
| Функции | | | холод/тепло | | | | | |
| Производительность | охлаждение | кВт | 2,25 | 2,55 | 3,25 | 4,8 | 6,15 | 8 |
| | обогрев | кВт | 2,35 | 2,65 | 3,4 | 5,3 | 3,4 | 8,5 |
| EER/COP | | | 3,21/3,61 | 3,21/3,61 | 3,21/3,61 | 3,21/3,61 | 3,21/3,61 | 2,81/3,21 |
| Напряжение питания | Ph, (V), Hz | | 1, (220-240), 50 | 1, (220-240), 50 | 1, (220-240), 50 | 1, (220-240), 50 | 1, (220-240), 50 | 2, (220-240), 50 |
| Потребляемая мощность | охлаждение | Вт | 700 | 794 | 1012 | 1495 | 1915 | 2846 |
| | обогрев | Вт | 651 | 734 | 941 | 1468 | 1856 | 2647 |
| Номинальный ток | охлаждение | A | 3,5 | 3,7 | 4,32 | 6,81 | 8,49 | 12,3 |
| | обогрев | A | 3,2 | 3,3 | 4,4 | 6,72 | 8,23 | 12 |
| Расход воздуха | | м³/ч | 470/420/370/250 | 470/420/370/250 | 550/500/430/330 | 650/560/480/350 | 850/780/650/550 | 1200/1100/1000/850 |
| Внутренний блок | | | GWH07ACA-K3NNA1A/I | GWH09ACA-K3NNA1A/I | GWH12ACB-K3NNA1A/I | GWH18ACC-K3NNA1A/I | GWH24ACD-K3NNA1A/I | GWH28ACE-K3NNA1A/I |
| Уровень шума | | дБ (A) | 40/38/35/27 | 40/38/35/26 | 42/39/36/33 | 42/38/34/31 | 49/45/41/37 | 51/48/42/39 |
| Габариты | ШхВхГ | мм | 744x256x185 | 744x256x185 | 819x256x185 | 849x289x210 | 1002x306x220 | 1080x325x245 |
| Вес | | кг | 8 | 8 | 8,5 | 11 | 14 | 16,5 |
| Наружный блок | | | GWH07AAA-K3NNA1A/O | GWH09AAA-K3NNA1A/O | GWH12AAB-K3NNA2A/O | GWH18AAC-K3NNA1A/O | GWH24AAD-K3NNA1A/O | GWH28AAE-K3NNA1A/O |
| Уровень шума | | дБ (A) | 49 | 49 | 52 | 56 | 56 | 59 |
| Габариты | ШхВхГ | мм | 720x428x310 | 720x428x310 | 776x540x320 | 848x540x320 | 913x680x378 | 965x700x396 |
| Вес | | кг | 22 | 24,5 | 30 | 39 | 50 | 61 |
| Диаметр труб | жидкость | мм | 6 | 6 | 6 | 6 | 6 | 6 |
| | газ | мм | 9 | 9 | 12 | 12 | 12 | 16 |
| Максимальная длина магистралей | | м | 15 | 15 | 15 | 25 | 25 | 30 |
| Максимальный перепад высот | | м | 10 | 10 | 10 | 10 | 10 | 10 |
| Диапазон работы | охлаждение | °C | +18~+43 | | | | | |
| | обогрев | °C | -7~+24 | | | | | |