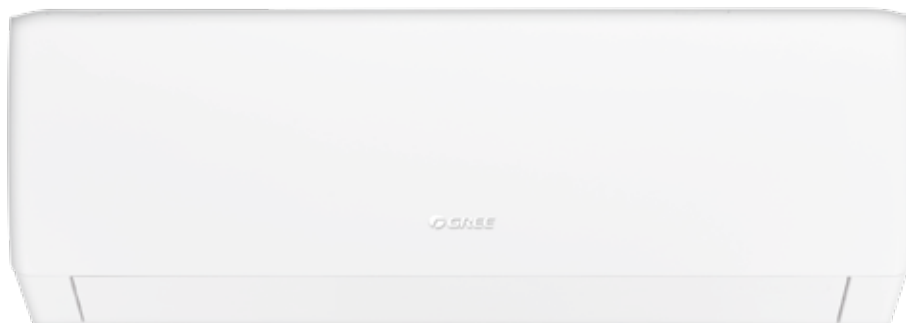


# серия Pular

410A

Энерго-эффективность  
**A**



«Теплый» старт



Автоматическая работа



Автосдвигание горизонтальных жалюзи



Ночной режим



Режим «Турбо»



Функция «I Feel»



Авторестарт



Беспроводной пульт



Таймер



Блокировка пульта



Фильтр «Механический»



«Холодная плазма»



Само-диагностика



4-скоростной вентилятор



Экономный обогрев



Интеллектуальная разморозка



Система самоочистки



1 Вт в режиме ожидания



Энергосбережение в режиме охлаждения



Автоматическая очистка



Низкотемпературное охлаждение



Фильтр тонкой очистки



Управление через Алиса

■ – Стандарт, ■ – Опционально

| Модель (матовая панель)       |            |      | GWH07AGAXA-K3NNA1A | GWH09AGAXA-K3NNA1A | GWH12AGBXB-K3NNA1B | GWH18AGCXD-K3NNA1B | GWH24AGDXE-K3NNA1B | GWH28AGEXF-K3NNA1A |
|-------------------------------|------------|------|--------------------|--------------------|--------------------|--------------------|--------------------|--------------------|
| Функция                       |            |      | Охлаждение/обогрев | Охлаждение/обогрев | Охлаждение/обогрев | Охлаждение/обогрев | Охлаждение/обогрев | Охлаждение/обогрев |
| Производительность            | Охлаждение | Вт   | 2250               | 2550               | 3250               | 4800               | 6155               | 8500               |
|                               | Обогрев    | Вт   | 2300               | 2650               | 3400               | 5158               | 6700               | 8900               |
| EER/COP                       |            |      | 3.21/3.61          | 3.21/3.61          | 3.22/3.61          | 3.25/3.61          | 3.21/3.61          | 3.25/3.61          |
| Источник электропитания       | ф. В, Гц   |      | 1, 220~240, 50     | 1, 220~240, 50     | 1, 220~240, 50     | 1, 220~240, 50     | 1, 220~240, 50     | 1, 220~240, 50     |
| Потребляемая мощность         | Охлаждение | Вт   | 700                | 794                | 1009               | 1477               | 1917               | 2615               |
|                               | Обогрев    | Вт   | 637                | 734                | 942                | 1428               | 1856               | 2465               |
| Потребляемый ток              | Охлаждение | А    | 3.5                | 3.7                | 4.8                | 6.6                | 8.89               | 12.0               |
|                               | Обогрев    | А    | 3.1                | 3.4                | 4.6                | 6.4                | 8.23               | 11.5               |
| Расход воздуха (макс.)        | м³/ч       |      | 520                | 520                | 590                | 650                | 950                | 1250               |
| Температура наружного воздуха | Охлаждение | °С   | -40* ~ +43         | -40* ~ +43         | -40* ~ +43         | -40* ~ +43         | -40* ~ +43         | -40* ~ +43         |
|                               | Обогрев    | °С   | -15 ~ +24          | -15 ~ +24          | -15 ~ +24          | -15 ~ +24          | -15 ~ +24          | -15 ~ +24          |
| <b>Внутренний блок</b>        |            |      |                    |                    |                    |                    |                    |                    |
| Уровень звукового давления    | дБ(А)      |      | 24/27/37/40        | 25/31/37/40        | 28/34/37/40        | 32/35/38/41        | 33/37/39/44        | 37/40/45/48        |
| Габаритные размеры (Ш×В×Г)    | мм         |      | 704×260×185        | 704×260×185        | 779×260×185        | 825×293×196        | 982×311×221        | 1075×333×246       |
| Размеры в упаковке (Ш×В×Г)    | мм         |      | 753×258×332        | 753×258×332        | 828×258×332        | 875×268×365        | 1044×297×385       | 1133×333×414       |
| Вес нетто/брутто              | кг         |      | 7.5/8.7            | 7.6/8.8            | 8.5/10             | 10.3/11.9          | 13.7/16            | 16.9/19.6          |
| <b>Наружный блок</b>          |            |      |                    |                    |                    |                    |                    |                    |
| Уровень звукового давления    | дБ(А)      |      | 49                 | 49                 | 52                 | 53                 | 56                 | 60                 |
| Диаметр соединит. труб        | Жидкость   | дюйм | 1/4"               | 1/4"               | 1/4"               | 1/4"               | 1/4"               | 1/4"               |
|                               | Газ        | дюйм | 3/8"               | 3/8"               | 1/2"               | 1/2"               | 1/2"               | 5/8"               |
| Длина трассы/перепад высот    | м          |      | 15/10              | 15/10              | 20/10              | 25/10              | 25/10              | 30/10              |
| Габаритные размеры (Ш×В×Г)    | мм         |      | 710×450×293        | 710×450×293        | 732×555×330        | 802×555×350        | 873×555×376        | 958×660×402        |
| Размеры в упаковке (Ш×В×Г)    | мм         |      | 764×525×330        | 764×525×330        | 794×615×376        | 872×620×398        | 951×620×431        | 1032×737×456       |
| Вес нетто/брутто              | кг         |      | 22.3/24.3          | 24.7/26.7          | 28/30.5            | 38.5/41            | 43/46              | 56.9/60.6          |

\* — При установке дополнительного низкотемпературного комплекта.