

PRAKTIK – простой и понятный в использовании, надежный и долговечный вариант кондиционера, который был разработан для наших климатических условий с учетом экономии энергоресурсов.



Новая модель бытового инверторного кондиционера PRAKTIK в среднем ценовом сегменте собрала в себе большинство преимуществ современных кондиционеров премиум класса:

- генератор COLD PLAZMA
- функция I FEEL
- дежурное отопление
- энергосберегающее охлаждение
- пульт дистанционного управления с новым эргономичным корпусом
- усовершенствованное программное обеспечение, которое оптимизирует работу кондиционера в широком диапазоне частот вращения компрессора

ОХЛАЖДЕНИЕ-ОБОГРЕВ 2.7-6.7 кВт



Бесшумная работа.
Этот кондиционер не потревожит ваш сон, при работе на малых оборотах его практически не слышно.



Высокая энергоэффективность.
При достижении заданной температуры компрессор снижает частоту вращения до минимума. Поддержание нужной температуры требует меньшего энергопотребления.



Точное поддержание температуры.
Электронный импульсный клапан изменяет тепло - или холодопроизводительность системы с высокой точностью, обеспечивая прецизионный контроль температуры.

НОВЫЙ ПУЛЬТ УПРАВЛЕНИЯ

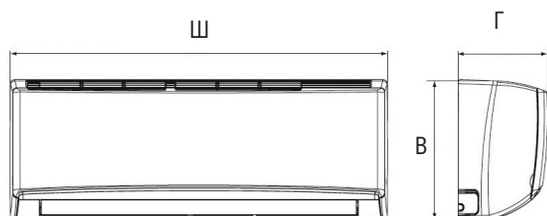


ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

| МОДЕЛЬ | | | GWH09QB-K3DNA2B | GWH12QC-K3DNA2B | GWH18QD-K3DNA2B | GWH24QE-K3DNA2B |
|--------------------------------------|----------|-----------|--------------------------|--------------------------|--------------------------|--------------------------|
| функции | | | тепло/холод | | | |
| производительность | холод | кВт | 2.7 | 3.5 | 5.2 | 6,4(2,0-8,2) |
| | тепло | кВт | 2.8 | 3.8 | 5.5 | 6,7(2,4-8,0) |
| EER/COP | | | 3,21/3,61 | 3,21/3,62 | 3,21/3,62 | 3,21/3,61 |
| Напряжение питания | | Ph, V, Hz | 1 Ph, (220-240)V, 50Hz | | | |
| потребляемая мощность | холод | Вт | 825 | 1090 | 1640 | 2010(650-2600) |
| | тепло | Вт | 775 | 1050 | 1540 | 1870(600-2800) |
| номинальный ток | холод | А | 3.66 | 4.84 | 7.28 | 8.9 |
| | тепло | А | 3.44 | 4.66 | 6.83 | 8.3 |
| Расход воздуха | | м³/ч | 330/430/490/560 | 330/460/540/600 | 570/700/800/850 | 850/950/1000/1100 |
| диапазон наружных рабочих температур | холод | С | от +18 до +43 | | | |
| | тепло | С | от - 7 до +24 | | | |
| ВНУТРЕННИЙ БЛОК | | | GWH09QB-K3DNA2B/I | GWH12QC-K3DNA2B/I | GWH18QD-K3DNA2B/I | GWH24QE-K3DNA2B/I |
| уровень шума | | дБ(а) | 25/30/35/39 | 26/31/37/41 | 32/37/40/45 | 32/37/40/45 |
| габариты | ШхГхВ | мм | 790x200x275 | 845x209x289 | 970x224x300 | 1078x246x325 |
| вес | | кг | 9 | 11 | 13.5 | 16 |
| НАРУЖНЫЙ БЛОК | | | GWH09QB-K3DNA1B/O | GWH12QC-K3DNA1B/O | GWH18QD-K3DNA1B/O | GWH24QE-K3DNA1B/O |
| уровень шума | | дБ(а) | 49 | 51 | 55 | 56 |
| диаметр труб | газ | мм | 9.52 | 9.52 | 12.7 | 15.88 |
| | жидкость | мм | 6.35 | 6.35 | 6.35 | 6.35 |
| габариты | ШхГхВ | мм | 710x318x550 | 710x318x550 | 899x378x596 | 965x396x700 |
| вес | | кг | 28 | 30 | 41 | 46 |
| максимальная длина магистрали | | м | 20 | 20 | 25 | 25 |
| максимальный перепад высот | | м | 10 | 10 | 10 | 10 |

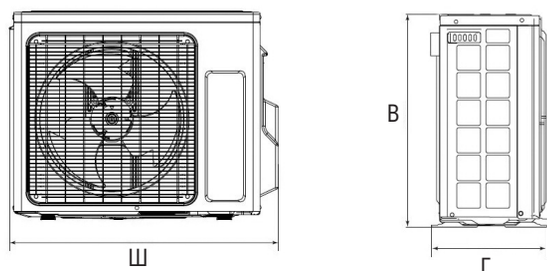
ГАБАРИТНЫЕ РАЗМЕРЫ

ВНУТРЕННИЙ БЛОК



| внутренний | Ш | Г | В |
|-----------------|------|-----|-----|
| GWH09QB-K3DNA2B | 790 | 200 | 275 |
| GWH12QC-K3DNA2B | 845 | 209 | 289 |
| GWH18QD-K3DNA2B | 970 | 224 | 300 |
| GWH24QE-K3DNA2B | 1078 | 246 | 325 |

НАРУЖНЫЙ БЛОК



| наружный | Ш | Г | В |
|-----------------|-----|-----|-----|
| GWH09QB-K3DNA1B | 710 | 318 | 550 |
| GWH12QC-K3DNA1B | 710 | 318 | 550 |
| GWH18QD-K3DNA1B | 899 | 378 | 596 |
| GWH24QE-K3DNA1B | 965 | 396 | 700 |



ОФИЦИАЛЬНЫЙ ПРЕДСТАВИТЕЛЬ GREE В ВАШЕМ РЕГИОНЕ

.....

.....

.....

.....

.....