



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















Зашита от обдува



Покрытие



Функция «I FEEL»



Работа в режиме

Многоскоростной

O, IN, IH, O

OH

Генератор «Cold Plasma»

слышно.

Широкий воздушный поток

Функция

88

дисплей

компрессра

\$

отопления



SE

Экономичное охлаждение



Часы на пульте

Запуск при низких температурах наружного воздуха



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

осущение



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.

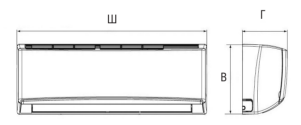
## НОВЫЙ ПУЛЬТ УПРАВЛЕНИЯ



#### ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ GWH09QB-K3DNA2B GWH12QC-K3DNA2B GWH18QD-K3DNA2B GWH24QE-K3DNA2B **МОДЕЛЬ** функции тепло/холод кВт 27 3.5 5.2 6,4(2,0-8,2) холод производительность тепло кВт 2.8 3.8 5.5 6,7(2,4-8,0) EER/COP 3,21/3,62 3,21/3,61 3,21/3,61 3,21/3,62 Ph, V, hz 1 Ph, (220-240)V,50Hz Напряжение питания Вт 825 1090 1640 2010(650-2600) холод потрябляемая мощность 775 1050 1540 1870(600-2800) тепло Вт холод Α 3.66 4.84 7.28 8.9 номинальный ток 3.44 6.83 8.3 Α 4.66 тепло м³/ч 330/430/490/560 330/460/540/600 570/700/800/850 850/950/1000/1100 Расход воздуха С от +18 до +43 холод диапазон наружных рабочих температур С от - 7 до +24 тепло GWH12QC-K3DNA2B/I ВНУТРЕННИЙ БЛОК GWH09QB-K3DNA2B/I GWH18QD-K3DNA2B/I GWH24QE-K3DNA2B/I 25/30/35/39 26/31/37/41 32/37/40/45 32/37/40/45 уровень шума дБ(а) ШхГхВ 790x200x275 845x209x289 970x224x300 1078x246x325 габариты MM вес 11 13.5 16 ΚГ НАРУЖНЫЙ БЛОК GWH09QB-K3DNA1B/O GWH12QC-K3DNA1B/O GWH18QD-K3DNA1B/O GWH24QE-K3DNA1B/O 49 55 56 уровень шума дБ(а) 51 9.52 9.52 12.7 15.88 газ MM диаметр труб 6.35 6.35 6.35 6.35 жидкость MM 965x396x700 ШхГхВ 710x318x550 710x318x550 899x378x596 габариты MM 28 46 30 41 ΚГ максимальная длина магистрали 20 20 25 25 M максимальный перепад высот М 10 10 10 10

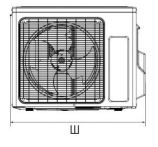
## ГАБАРИТНЫЕ РАЗМЕРЫ

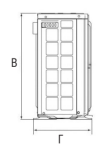
# ВНУТРЕННИЙ БЛОК



внутренний	Ш	Γ	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	Γ	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
***************************************	