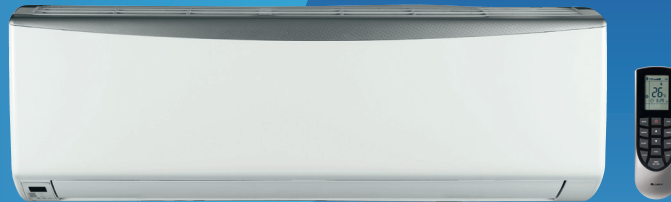


PRAKTIK – простой и понятный в использовании, надежный и долговечный вариант кондиционера, который был разработан для наших климатических условий с учетом экономии энергоресурсов.



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

Многоскоростной вентилятор	Широкий воздушный поток	Функция «Авторестарт»	Защита от обмерзания наружного блока	24-часовой таймер	Защита от обдува холодным воздухом	Покрытие «Blue Fin»	Функция «I FEEL»	Работа в режиме «COH»
Генератор «Cold Plasma»	Автономное осушение	Цветной дисплей	Защита компрессора	Режим дежурного отопления	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 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

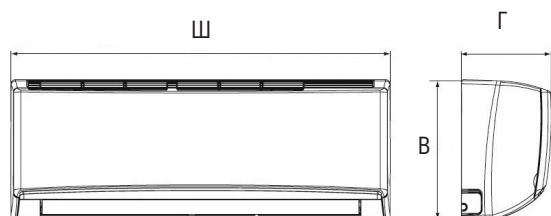
Включение или выключение кондиционера		FAN	Изменение скорости воздушного потока
Переключение режимов работы: Авто, Охлаждение, Осушение, Вентиляция и Обогрев	MODE	▲	Установка заданной температуры. Удерживать 2 сек. для быстрой установки
Установка жалюзи в нужное положение или режим качания жалюзи	SWING	▼	TURBO
Активация «ночного режима»	SLEEP	TURBO	Режим быстрого охлаждения/обогрева
Установка времени	CLOCK	TEMP	TEMP
Кнопки таймера включения/отключения кондиционера	TIMER ON/OFF	I FEEL	Отображение температуры внутри и снаружи помещения
		LIGHT	I FEEL
			Активация/отключение режима «I feel» (контроль температуры в помещении по месту нахождения пульта ДУ)
			LIGHT
			Включение/отключение подсветки дисплея кондиционера

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

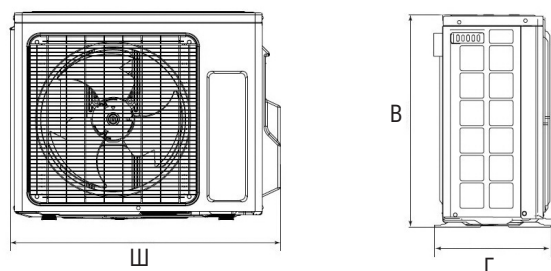
ГАБАРИТНЫЕ РАЗМЕРЫ

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

.....

.....

.....

.....

.....