

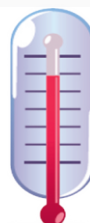
Change DC Inverter



Высокая энергоэффективность
При достижении заданной температуры компрессор снижает частоту вращения до минимума.



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



Точное поддержание температуры
Электронный импульсный клапан изменяет тепло или холодопроизводительность системы с высокой точностью

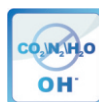


Награда Gree
"Лучшее качество десятилетия"
Москва

G¹⁰ Inverter



Инверторный компрессор G-matrix



Генератор "Cold Plasma"



Широкий воздушный поток



Защита от обдува холодным воздухом



Работа в режиме "COH"



Бесшумная работа



Многоскоростной вентилятор



Система самодиагностики



Функция "Авторестарт"



Блокировка пульта ДУ



24-часовой таймер



Интеллектуальная разморозка



Режим "Turbo"



Возможность запуска при низком напряжении в сети



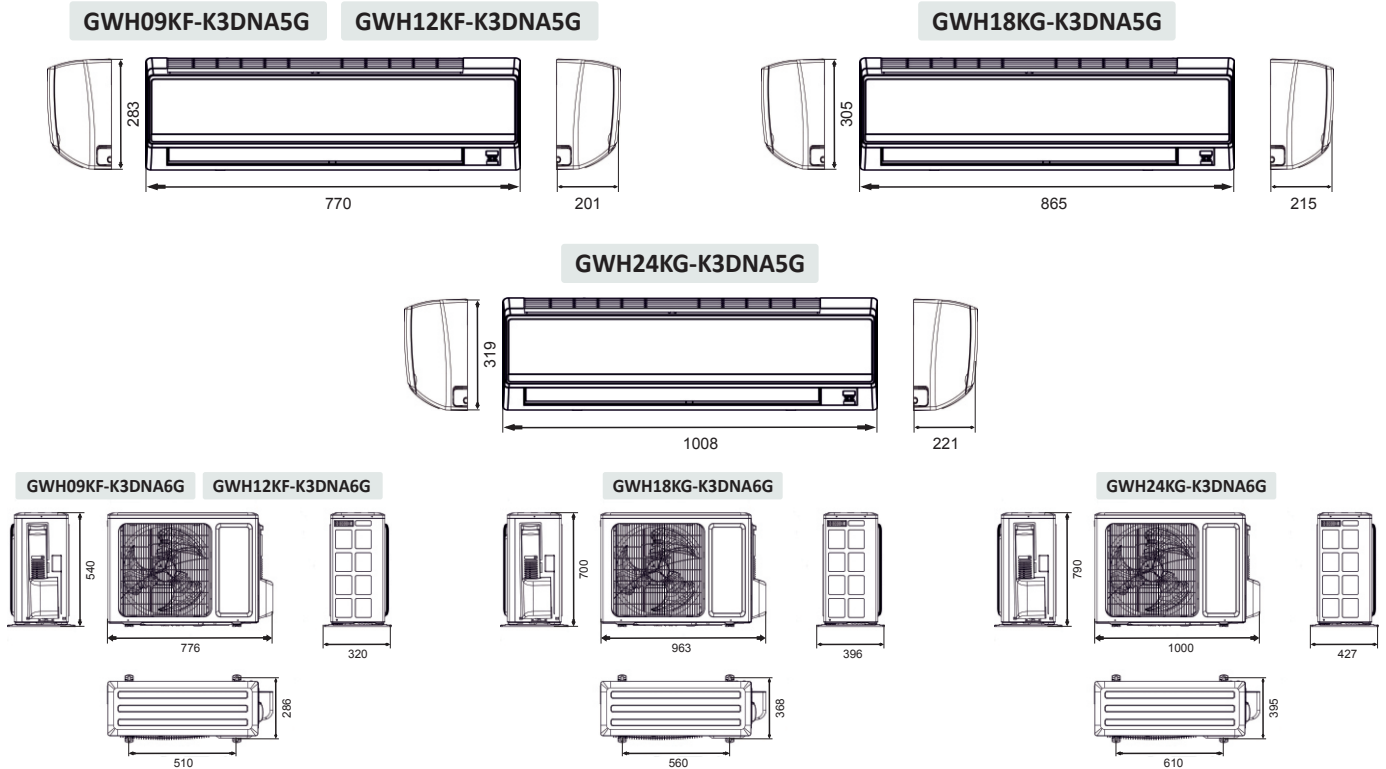
Плавный пуск



Низкотемпературный обогрев

Гарантированная работоспособность для моделей: GWH09KF-K3DNA5G; GWH12KF-K3DNA5G; GWH18KG-K3DNA5G; GWH24KG-K3DNA5G; охлаждение от -15°C до +43°C / обогрев от -20°C до +24°C

● Change (с зимним комплектом)



Модель		GWH09KF-K3DNA5G	GWH12KF-K3DNA5G	GWH18KG-K3DNA5G	GWH24KF-K3DNA5G	
Функции		тепло/холод				
Производительность	холод	кВт	2.6(0.45-3.23)	3.53(0.45-3.23)	5.27(1.2-6.2)	6.45(2.53-6.55)
	тепло	кВт	2.8(0.45-4.10)	3.8(0.45-4.10)	5.57(1.1-6.0)	7.0(2.53-7.6)
EER/COP			2.9/3.1	3.04/3.45	3.15/3.18	2.96/3.15
Напряжение питания		Ph, V, Hz	1 Ph,(220-240)V, 50Hz			
Потребляемая мощность	холод	Вт	870(200-1420)	1150(200-1420)	1675(380-2450)	2180(600-2650)
	тепло	Вт	900(200-1550)	1100(200-1550)	1750(350-2600)	2220(600-2800)
Номинальный ток	холод	А	6.3	6.9	7.43	9.7
	тепло	А	6.9	7.3	7.8	10.5
Расход воздуха		м³/ч	600	680	800	1000
Внутренний блок						
Уровень шума		дБ(А)	41/38/30/24	42/39/31/25	49/44/40/35	51/47/42/39
Габариты		ДхВхШ мм	770x283x201	770x283x201	867x305x215	1007x315x219
Вес		кг	8	9	12	14
Наружный блок						
Уровень шума		дБ(А)	51	53	55	58
Диаметр труб	газ	мм	9 (3/8)	9 (3/8)	12 (1/2)	16 (5/8)
	жидкость	мм	6 (1/4)	6 (1/4)	6 (1/4)	6 (1/4)
Габариты		ДхВхШ мм	776x540x320	776x540x320	963x700x396	1000x790x427
Вес		кг	28	29	46	55.5
Максимальная длина магистрали		м	15	15	25	25
Максимальный перепад высот		м	10	10	10	10