

SMART DC Inverter



Удаленное управление
кондиционером с помощью смартфона (Android, IOS) и облачного сервиса Gree Cloud Platform

*Wi-Fi модуль в модели GWH07QA-K3DNB6C отсутствует.

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

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

G¹⁰ Inverter

- Более точное поддержание температурного режима в помещении ($\pm 0,5^{\circ}\text{C}$)
- Экономия электроэнергии (25-35%) за счет возможности работы компрессора на низкой мощности
- Низкий уровень шума
- Возможность работы кондиционера на обогрев в условиях низкой температуры (до -20°C)

Награда Gree
"Лучший бренд"
в категории "Кондиционеры, Рим"



Инверторный компрессор G-matrix



Wi-Fi управление



Генератор "Cold Plasma"



Возможность запуска при низком напряжении в сети



Работа в режиме "COH"



Защита от грибка и плесени



"Теплый" старт



Функция "I-Feel"



Функция "Авторестарт"



Защита от обдува холодным воздухом



Режим дежурного отопления



Интеллектуальная разморозка



Режим "Turbo"



Энергосберегающее охлаждение



Плавный пуск



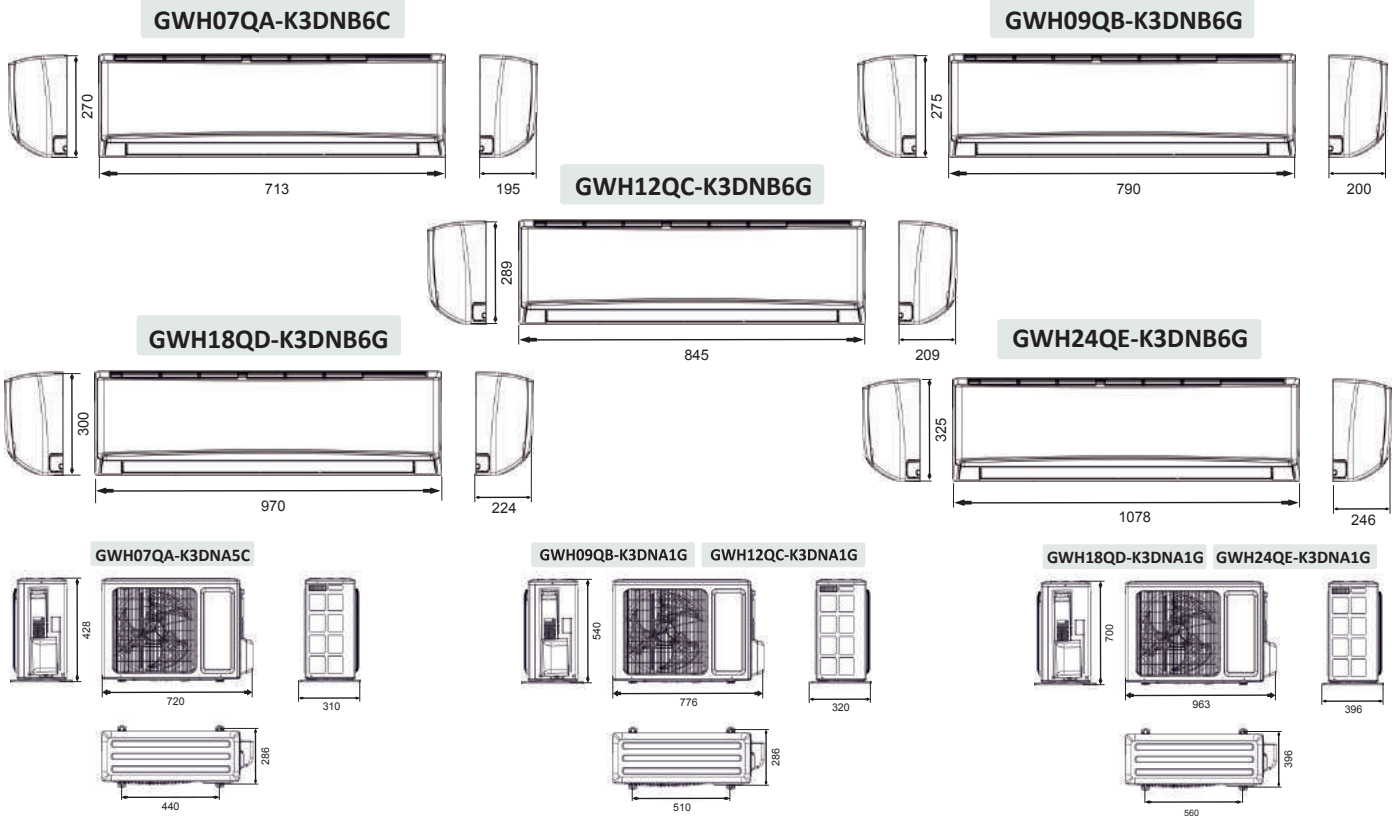
Низкотемпературный обогрев



«QR код для установки приложения Gree Smart»

Гарантированная работоспособность для моделей: GWH09QB-K3DNB6G; GWH12QC-K3DNB6G; GWH18QD-K3DNB6G; GWH24QE-K3DNB6G
охлаждение от -15°C до $+43^{\circ}\text{C}$ / обогрев от -20°C до $+24^{\circ}\text{C}$

● Smart с зимним комплектом



Модель			GWH07QA-K3DNB6C	GWH09QB-K3DNB6G	GWH12QC-K3DNB6G	GWH18QD-K3DNB6G	GWH24QE-K3DNB6G
Функции			тепло/холод				
Производительность	холод	кВт	2.2	2.6 (450-3230)	3.5 (600-3960)	5.13 (1260-6600)	6.7 (2000-8200)
	тепло	кВт	2.3	2.8 (450-4100)	3.67 (600-5130)	5.27 (1120-6800)	7.25 (2000-8500)
EER/COP			3.21/3.61	3.23/3.71	3.23/3.71	3.25/3.74	3.57/3.73
Напряжение питания		Ph, V, Hz	1Ph, (220-240)V, 50Hz				
Потребляемая мощность	холод	Вт	685	805 (200-1420)	1084 (200-1550)	1580 (380-2450)	1875 (400-3700)
	тепло	Вт	637	775 (200-1550)	989 (220-1650)	1410 (350-2600)	1945 (450-3800)
Номинальный ток	холод	А	3.6	3.7	5.2	7.0	8.32
	тепло	А	3.5	3.44	5.0	6.3	8.63
Расход воздуха		м³/ч	500	560	660	800	1150
Внутренний блок							
Уровень шума		дБ(А)	40/36/34/29	39/36/32/26	42/39/33/26	46/42/39/36	48/45/42/39
Габариты		ДхВхШ	713x270x195	790x275x200	845x289x209	970x300x224	1078x325x246
Вес		кг	8.5	9	10	13.5	17
Наружный блок							
Уровень шума		дБ(А)	51	52	53	56	60
Диаметр труб	газ	мм	9 (3/8)	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)	6 (1/4)
Габариты		ДхВхШ	720x428x310	776x540x320	776x540x320	963x700x396	963x700x396
Вес		кг	21.5	28	29	45	53
Максимальная длина магистрали		м	15	15	20	25	25
Максимальный перепад высот		м	10	10	10	10	10