

INVERTER



G¹⁰ Inverter

Ультранизкая частота вращения компрессора



- Постоянная температура
- Экономия электроэнергии

Высокоскоростной микропроцессор



- Точные расчеты
- Эффективное управление параметрами системы

Озонобезопасный хладагент R410A



- Низкоуглеродное устройство
- Высокая эффективность

Бесшумная работа



- Тишина
- Комфорт

Автоматическая адаптация напряжения (150-250В)



- Более стабильная работа
- Меньше повреждений

Высочайшая надежность



- Великолепное качество
- Превосходные характеристики

Тщательный широкочастотный контроль



- Непрерывная работа системы
- Точное поддержание заданных параметров

Турбо-режим



- Быстрое охлаждение
- Быстрый обогрев

Контроль при помощи компьютера



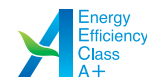
- Меньше отклонений
- Меньше помех

Переменная производительность



- Высокая эффективность
- Лучшая защита

серия U-Crown



Диапазон рабочих температур от **-30°C** до **+54°C**
 Бесшумная работа — всего **19 дБ(А)**

- Предварительный фильтр
- Фильтр с ионами серебра
- Фотокаталитический фильтр

«Теплый» старт	Автоматическая работа	Бесшумная работа	Автоматическое горизонтальное жалюзи	Автоматическое вертикальное жалюзи	Низкотемпературный обогрев	Низкотемпературное охлаждение	Ночной режим	Режим «Турбо»	Функция «4 Feel»
Авторестарт	Wi-Fi управление	Пульт ДУ с часами	Пульт ДУ с подсветкой	Таймер	Блокировка пульта	Фильтр «Ионы серебра»	Фильтр механический	Фильтр фотокаталитический	«Холодная плазма»
Плавный пуск	Самодиагностика	Инверторный компрессор	Многоскоростной вентилятор	Интеллектуальная разморозка	Система самоочистки	Пуск при низком напряжении сети			

Модель		GWH09UB-K3DNA4F	GWH12UB-K3DNA4F	GWH18UC-K3DNA4F
Функция		охлаждение/обогрев	охлаждение/обогрев	охлаждение/обогрев
Производительность	Охлаждение Вт	2 600 (390~4 000)	3 500 (390~4 450)	5 275 (900~5 750)
	Обогрев Вт	3 000 (560~4 800)	3 600 (560~5 400)	5 275 (750~7 250)
SEER/SCOP		7.50/4.60	7.00/4.60	6.10/4.00
Источник электропитания	ф. В, Гц	1, 220~240, 50	1, 220~240, 50	1, 220~240, 50
Потребляемая мощность	Охлаждение Вт	600 (95~1 500)	920 (95~1 550)	1 600 (200~2 050)
	Обогрев Вт	800 (100~1 630)	970 (100~1 680)	1 420 (200~2 400)
Потребляемый ток	Охлаждение А	2.7	4.1	7.1
	Обогрев А	3.5	4.2	6.2
Расход воздуха (макс.)	м³/ч	650	720	850
Внутренний блок				
Уровень звукового давления	дБ(А)	19/30/35/41	20/31/36/43	22/33/40/46
Габаритные размеры (Ш×В×Г)	мм	860×305×170	860×305×170	960×320×205
Размеры в упаковке (Ш×В×Г)	мм	935×388×295	935×388×295	1 043×403×333
Вес нетто/брутто	кг	11.5/14.0	11.5/14.0	14.0/17.0
Наружный блок				
Уровень звукового давления	дБ(А)	50	52	56
Диаметр соединит. труб	Жидкость дюйм	1/4"	1/4"	1/4"
	Газ дюйм	1/2"	1/2"	1/2"
Длина трассы/перепад высот	м	15/10	20/10	25/10
Габаритные размеры (Ш×В×Г)	мм	899×596×378	899×596×378	950×700×396
Размеры в упаковке (Ш×В×Г)	мм	948×645×420	948×645×420	1 029×750×458
Вес нетто/брутто	кг	44.5/47.5	44.5/47.5	51.0/55.5