

серия Lyra Inverter R32



Consumes less energy, more comfort



- | | | | | | | | | | |
|--------------------------------------|-----------------------------|--------------------------------|----------------------------------|------------------------------------|-------------------------|-------------------|-----------------------------|-----------------------|---------------------------------|
| | | | | | | | | | |
| «Теплый» старт | Автоматическая работа | Бесшумный режим | Автодвижение вертикальных жалюзи | Автодвижение горизонтальных жалюзи | Ночной режим | Режим «Турбо» | Функция «iFeel» | Авторестарт | Таймер |
| | | | | | | | | | |
| Беспроводной пульт | Блокировка пульта | Фильтр «Механический» | «Холодная плазма» | Само-диагностика | 7-скоростной вентилятор | Экономный обогрев | Интеллектуальная разморозка | Система самоочистки | Пуск при низком напряжении сети |
| | | | | | | | | | |
| Энергосбережение в режиме охлаждения | Низко-температурный обогрев | Низко-температурное охлаждение | Плавный пуск | Инверторный компрессор | Wi-Fi управление | Проводной пульт | Удаленная диспетчеризация | Фильтр тонкой очистки | |

■ – Стандарт, ■ – Опционально

Модель		GWH09ACC-K6DNA1F	GWH12ACC-K6DNA1F	GWH18ACD-K6DNA1I	GWH24ACE-K6DNA1I
Функция		Охлаждение/обогрев			
Производительность	Охлаждение Вт	2 700 (800~3 800)	3 510 (900~4 400)	5 200 (1 000~6 100)	7 100 (2 000~8 850)
	Обогрев Вт	3 000 (900~4 250)	3 810 (900~4 700)	5 600 (1 100~6 600)	7 800 (1 800~9 450)
SEER/SCOP		7.5/4.2	7.1/4.1	7.1/4.2	7.0/4.2
Источник электропитания	ф. В. Гц	1, 220-240, 50			
Потребляемая мощность	Охлаждение Вт	695 (100~1 300)	962 (220~1 400)	1 576 (100~2 350)	2 030 (450~2 900)
	Обогрев Вт	700 (150~1 400)	953 (220~1 550)	1 436 (180~2 400)	2 000 (350~3 000)
Потребляемый ток	Охлаждение А	3.1	4.3	7.1	9
	Обогрев А	3.2	4.6	6.3	9.3
Расход воздуха (макс.)	м ³ /ч	610	700	850	1 250
Температура наружного воздуха	Охлаждение °С	-15 ~ +50			
	Обогрев °С	-25 ~ +30			
Внутренний блок					
Уровень звукового давления	дБ(А)	25/27/29/31/34/36/38	25/27/29/32/35/38/42	30/34/36/38/41/43/44	33/36/38/40/41/44/48
Габаритные размеры (Ш×В×Г)	мм	889×294×212	889×294×212	1 013×307×221	1 122×329×247
Размеры в упаковке (Ш×В×Г)	мм	940×284×365	940×284×365	1 060×297×374	1 177×332×406
Вес нетто/брутто	кг	11/13	11/13	13.5/16	16.5/19.5
Наружный блок					
Уровень звукового давления	дБ(А)	50	52	56	59
Диаметр соединит. труб	Жидкость дюйм	1/4"			
	Газ дюйм	3/8"	3/8"	1/2"	5/8"
Длина трассы/перепад высот	м	15/10			
Габаритные размеры (Ш×В×Г)	мм	732×555×330	732×555×330	802×555×350	958×660×402
Размеры в упаковке (Ш×В×Г)	мм	794×615×376	794×615×376	872×620×398	1 032×737×456
Вес нетто/брутто	кг	24.5/27	24.5/27	30.5/33	41.5/46