



Кондиционер LYRA

- Энергоэффективность A++/A+
- Диапазон рабочих температур от -25°C до $+50^{\circ}\text{C}$
- Автоматическое качание и горизонтальных, и вертикальных жалюзи
- Wi-Fi
- Ионизатор («Холодная плазма»)



серия Lyra Inverter



- | | | | | | | | | | | |
|-------------------------------|-----------------------|------------------------|----------------------------------|------------------------------------|------------------------|-----------------------------|---------------------------|---------------------------------|--------------------------------------|----------------------------|
| «Теплый» старт | Автоматическая работа | Бесшумный режим | Автодвижение вертикальных жалюзи | Автодвижение горизонтальных жалюзи | Ночной режим | Режим «Турбо» | Функция «I Feel» | Авторестарт | Таймер | Беспроводной пульт |
| Блокировка пульты | Фильтр «Механический» | «Холодная плазма» | Само-диагностика | 7-скоростной вентилятор | Экономный обогрев | Интеллектуальная разморозка | Система самоочистки | Пуск при низком напряжении сети | Энергосбережение в режиме охлаждения | Низкотемпературный обогрев |
| Низкотемпературное охлаждение | Плавный пуск | Инверторный компрессор | Wi-Fi управление | Автоматическая очистка | 1 Вт в режиме ожидания | Проводной пульт | Удаленная диспетчеризация | Фильтр тонкой очистки | Управление через Яндекс.Алису | |

■ – 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			
Температура наружного воздуха	Охлаждение °C	-20 ~ +50			
	Обогрев °C	-25 ~ +30			
Внутренний блок					
Уровень звукового давления	дБ(А)	20/22/25/29/32/35/38	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			
Размеры в упаковке (Ш×В×Г)	мм	940×284×365			
Вес нетто/брутто	кг	11/13			
Наружный блок					
Уровень звукового давления	дБ(А)	50	52	56	59
Диаметр соединит. труб	Жидкость дюйм	1/4"			
	Газ дюйм	3/8"			
Длина трассы/перепад высот	м	15/10			
Габаритные размеры (Ш×В×Г)	мм	732×555×330			
Размеры в упаковке (Ш×В×Г)	мм	794×615×376			
Вес нетто/брутто	кг	24.5/27			