



Кондиционер **Soyal**

- Уникальный дизайн боковых панелей в виде плавников
- Интеллектуальный алгоритм распределения воздушных потоков
- Инновационные технологии для объемной подачи воздуха
- Современный инфракрасный датчик присутствия
- Энергоэффективность класса A+++

серия **Soyal**

G¹⁰ Inverter



Диапазон рабочих температур от **-25°C** до **+52°C**
 Бесшумная работа — всего **18 дБ(А)**

- Хладагент нового поколения R32
- Класс энергоэффективности A+++
- Уникальный дизайн боковых панелей

«Теплый» старт	Автоматическая работа	Бесшумная работа	Автодвижение горизонтальных жалюзи	Автодвижение вертикальных жалюзи	Низкотемпературный обогрев	Низкотемпературное охлаждение	Ночной режим	Режим «Турбо»	Авторестарт
Wi-Fi управление	Таймер	Инфракрасный пульт	Блокировка пульта	Фильтр механический	Плавный пуск	Самодиагностика	Инверторный компрессор	Многоскоростной вентилятор	Экономный обогрев
Интеллектуальная разморозка	Система самоочистки	Пуск при низком напряжении сети							

Модель	GWH09AKC-K6DNA1A		GWH12AKC-K6DNA1A	
Функция	охлаждение/обогрев		охлаждение/обогрев	
Производительность	Охлаждение	Вт	2 700 (220~4 400)	3 530 (220~4 600)
	Обогрев	Вт	3 600 (800~5 000)	4 200 (800~5 200)
SEER/SCOP	9.4/5.1		9.0/5.1	
Источник электропитания	ф, В, Гц	1, 220~240, 50	1, 220~240, 50	
Потребляемая мощность	Охлаждение	Вт	550 (130~1 300)	802 (130~1 400)
	Обогрев	Вт	750 (220~1 600)	934 (130~1 650)
Потребляемый ток	Охлаждение	А	2.65	3.55
	Обогрев	А	3.54	4.23
Расход воздуха (макс.)	м³/ч	700	800	
Внутренний блок				
Уровень звукового давления	дБ(А)	18/22/29/35/42	20/23/29/37/44	
Габаритные размеры (Ш×В×Г)	мм	977×281×295	977×281×295	
Размеры в упаковке (Ш×В×Г)	мм	1 086×376×402	1 086×376×402	
Вес нетто/брутто	кг	17/21.5	17/21.5	
Наружный блок				
Уровень звукового давления	дБ(А)	53	54	
Диаметр соединит. труб	Жидкость	дюйм	1/4"	
	Газ	дюйм	3/8"	
Длина трассы/перепад высот	м	15/10	20/10	
Габаритные размеры (Ш×В×Г)	мм	899×596×378	899×596×378	
Размеры в упаковке (Ш×В×Г)	мм	948×645×420	948×645×420	
Вес нетто/брутто	кг	37.5/40.5	37.5/40.5	