

# серия Pular Inverter



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

\* – Только для моделей GWH09AGAXA-K6DNA4C и GWH18AGD-K6DNA4D

□ – Стандарт, ■ – Опционально

Модель (глянцевая панель)		GWH09AGAXA-K6DNA4C	GWH12AGBXB-K6DNA4C	GWH18AGD-K6DNA4D	GWH24AGDXE-K6DNA4C
Функция		Охлаждение/обогрев		Охлаждение/обогрев	
Производительность	Охлаждение Вт	2650 (400~3370)	3500 (900~3700)	4600 (1000~5300)	6155 (1780~6500)
	Обогрев Вт	2852 (527~3785)	3500 (900~4000)	5200 (1000~5650)	6200 (1300~7000)
SEER/SCOP		6.5/4.0		6.1/4.0	
Источник электропитания ф, В, Гц		1, 220~240, 50		1, 220~240, 50	
Потребляемая мощность	Охлаждение Вт	780 (200~1150)	1083 (220~1400)	1355 (420~1700)	1917 (550~2300)
	Обогрев Вт	781 (200~1320)	918 (220~1550)	1340 (420~1800)	1698 (550~2200)
Потребляемый ток	Охлаждение А	3.8	4.97	6.0	8.89
	Обогрев А	3.9	4.22	5.8	7.88
Расход воздуха (макс.) м <sup>3</sup> /ч		520		590	
Температура наружного воздуха	Охлаждение °С	-20 ~ +43		-20 ~ +43	
	Обогрев °С	-15 ~ +24		-15 ~ +24	
<b>Внутренний блок</b>					
Уровень звукового давления дБ(А)		24/25/29/33/35/38/40		24/26/30/33/35/37/41	
Габаритные размеры (Ш×В×Г) мм		704×260×185		779×260×185	
Размеры в упаковке (Ш×В×Г) мм		753×258×332		828×258×332	
Вес нетто/брутто кг		7.5/8.8		13.5/16	
<b>Наружный блок</b>					
Уровень звукового давления дБ(А)		51		52	
Диаметр соединит. труб	Жидкость дюйм	1/4"		1/4"	
	Газ дюйм	3/8"		3/8"	
Длина трассы/перепад высот м		15/10		20/10	
Габаритные размеры (Ш×В×Г) мм		710×450×293		732×555×330	
Размеры в упаковке (Ш×В×Г) мм		764×525×330		794×615×376	
Вес нетто/брутто кг		21/23		26.5/29.5	