































# серия Pular Inverter



- |  |  |   |   |   |  |  |   |   |  |
|--|--|---|---|---|--|--|---|---|--|
| <br>«Теплый» старт                | <br>Автоматическая работа | <br>Бесшумный режим          | <br>Автоматическое горизонтальное жалюзи | <br>Автоматическое вертикальное жалюзи     | <br>Низкотемпературное охлаждение | <br>Автоматическая очистка | <br>Ночной режим                 | <br>Режим «Турбо»            | <br>Функция «I-Feel»                |
| <br>Авторестарт                  | <br>Беспроводной пульт   | <br>Таймер                  | <br>Блокировка пульта                   | <br>Фильтр «Механический»                 | <br>Самодиагностика              | <br>Плавный пуск          | <br>Инверторный компрессор      | <br>7-скоростной вентилятор | <br>Экономный обогрев              |
| <br>Интеллектуальная разморозка | <br>Система самоочистки | <br>1 Вт в режиме ожидания | <br>Пуск при низком напряжении сети    | <br>Энергосбережение в режиме охлаждения | <br>Wi-Fi управление            | <br>Проводной пульт*     | <br>Удаленная диспетчеризация* | <br>Фильтр тонкой очистки  | <br>Управление через Яндекс.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	Охлаждение/обогрев	Охлаждение/обогрев
Производительность	Охлаждение Вт	2 650 (400~3 370)	3 500 (900~3 700)	4 600 (1 000~5 300)	6 155 (1 780~6 500)
	Обогрев Вт	2 852 (527~3 785)	3 500 (900~4 000)	5 200 (1 000~5 650)	6 200 (1 300~7 000)
SEER/SCOP		6.5/4.0	6.1/4.0	6.4/4.0	6.4/4.0
Источник электропитания	ф. в. Гц	1, 220~240, 50	1, 220~240, 50	1, 220~240, 50	1, 220~240, 50
Потребляемая мощность	Охлаждение Вт	780 (200~1 150)	1 083 (220~1 400)	1 355 (420~1 700)	1 917 (550~2 300)
	Обогрев Вт	781 (200~1 320)	918 (220~1 550)	1 340 (420~1 800)	1 698 (550~2 200)
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.)	м³/ч	520	590	910	1 000
Температура наружного воздуха	Охлаждение °С	-20 ~ +43	-20 ~ +43	-20 ~ +43	-20 ~ +43
	Обогрев °С	-15 ~ +24	-15 ~ +24	-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	29/30/32/34/37/39/43	29/33/36/38/41/43/48
Габаритные размеры (Ш×В×Г)	мм	704×260×185	779×260×185	982×311×221	982×311×221
Размеры в упаковке (Ш×В×Г)	мм	753×258×332	828×258×332	1 044×297×385	1 044×297×385
Вес нетто/брутто	кг	7.5/8.8	8.5/10	13.5/16	13/15.5
<b>Наружный блок</b>					
Уровень звукового давления	дБ(А)	51	52	55	58
Диаметр соединит. труб	Жидкость дюйм	1/4"	1/4"	1/4"	1/4"
	Газ дюйм	3/8"	3/8"	3/8"	1/2"
Длина трассы/перепад высот	м	15/10	20/10	25/10	25/10
Габаритные размеры (Ш×В×Г)	мм	710×450×293	732×555×330	732×555×330	873×555×376
Размеры в упаковке (Ш×В×Г)	мм	764×525×330	794×615×376	794×615×376	951×620×431
Вес нетто/брутто	кг	21/23	25.5/28	26.5/29.5	35.5/38.5