

# серия Pular Inverter R32



- |  |  |   |   |   |  |  |   |   |   |
|--|--|---|---|---|--|--|---|---|---|
| <br>«Теплый» старт                | <br>Автоматическая работа | <br>Бесшумный режим          | <br>Автодвижение горизонтальных жалюзи | <br>Автодвижение вертикальных жалюзи       | <br>Низкотемпературное охлаждение | <br>Низкотемпературный обогрев | <br>Ночной режим                 | <br>Режим «Турбо»            | <br>Функция «Feels»    |
| <br>Авторестарт                  | <br>Беспроводной пульт   | <br>Таймер                  | <br>Блокировка пульта                 | <br>Фильтр «Механический»                 | <br>Само-диагностика             | <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  |   |

\* – 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)
EER/COP		3.40/3.65	3.23/3.81	3.39/3.88	3.21/3.65
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	-15 ~ +43	-15 ~ +43	-15 ~ +43	-15 ~ +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	15/10	25/10	25/10
Габаритные размеры (Ш×В×Г)	мм	710×450×293	732×550×330	732×550×330	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