

# серия Pular Inverter R32



 «Теплый» старт	 Автоматическая работа	 Автоматическое горизонтальное жалюзи	 Auto Автоматическое вертикальное жалюзи	 Низко- температурное охлаждение	 Низко- температурный обогрев	 Ночной режим	 Режим «Турбо»	 Функция «I Feel»	 Авторестарт
 24:00 Пульт ДУ с часами	 Беспроводной пульт	 Таймер	 Блокировка пульта	 Фильтр «Механический»	 Само- диагностика	 Многоскоростной вентилятор	 8°C Экономный обогрев	 Auto Интеллектуальная разморозка	 Auto+ Система самоочистки
 1 Вт в режиме ожидания	 Пуск при низком напряжении сети	 Энергосбережение в режиме охлаждения	 Wi-Fi управление	 Проводной пульт	 Удаленная диспетчеризация				

■ – Стандарт,  
■ – Опционально



YAP1F7  
(WiFi)

# серия Pular Inverter R32



Модель			GWH09AGAXA-K6DNA4C	GWH12AGBXB-K6DNA4C	GWH18AGD-K6DNA4D	GWH24AGDXE-K6DNA4C
Функция			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	
Потребляемая мощность	Охлаждение	Вт	780	1 083	1 355	1 917
	Обогрев	Вт	781	918	1 340	1 698
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		910	
<b>Внутренний блок</b>						
Уровень звукового давления			дБ(А) 21/25/32/38		24/27/33/39	
Габаритные размеры (Ш×В×Г)			мм 704×260×185		982×311×221	
Размеры в упаковке (Ш×В×Г)			мм 753×332×258		1 044×385×297	
Вес нетто/брутто			кг 7.5/8.8		13.5/16	
<b>Наружный блок</b>						
Уровень звукового давления			дБ(А) 51		58	
Диаметр соединит. труб	Жидкость	дюйм	1/4"		1/4"	
	Газ	дюйм	3/8"		3/8"	
Длина трассы/перепад высот			м 15/10		25/10	
Габаритные размеры (Ш×В×Г)			мм 710×450×293		732×550×330	
Размеры в упаковке (Ш×В×Г)			мм 764×525×330		794×615×376	
Вес нетто/брутто			кг 21/23		26.5/29.5	

\* Данные в таблице приведены в ознакомительных целях и могут быть изменены.

Модель			GWH09AGA-K6DNA4A	GWH12AGB-K6DNA4A	GWH24AGD-K6DNA4C
Функция			Охлаждение/обогрев		
Производительность	Охлаждение	Вт	2 500 (500~3 250)	3 200 (900~3 600)	6 200 (1 800~6 900)
	Обогрев	Вт	2 800 (500~3 500)	3 400 (900~4 000)	6 500 (1 300~7 913)
SEER/SCOP			6.9/5.4	6.7/5.4	7.3/5.5
Источник электропитания			ф, в, Гц 1, 220~240, 50		
Потребляемая мощность	Охлаждение	Вт	720 (150~1 300)	991 (220~1 300)	1 786 (450~2 100)
	Обогрев	Вт	750 (140~1 500)	916 (220~1 500)	1 645 (450~2 200)
Потребляемый ток	Охлаждение	А	3.2	4.4	7.6
	Обогрев	А	3.2	4.0	7.6
Расход воздуха (макс.)			м³/ч 500		
<b>Внутренний блок</b>					
Уровень звукового давления			дБ(А) 21/25/32/36		
Габаритные размеры (Ш×В×Г)			мм 704×260×185		
Размеры в упаковке (Ш×В×Г)			мм 753×332×258		
Вес нетто/брутто			кг 7.5/9		
<b>Наружный блок</b>					
Уровень звукового давления			дБ(А) 51		
Диаметр соединит. труб	Жидкость	дюйм	1/4"		
	Газ	дюйм	3/8"		
Длина трассы/перепад высот			м 15/10		
Габаритные размеры (Ш×В×Г)			мм 732×550×330		
Размеры в упаковке (Ш×В×Г)			мм 792×615×393		
Вес нетто/брутто			кг 25/27.5		