











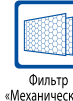





















# серия **Pular Inverter Arctic**



- |  |  |  |   |   |   |  |  |  |  |  |
|--|--|--|---|---|---|--|--|--|--|--|
| <br>«Теплый»<br>старт                       | <br>Автоматическая<br>работа  | <br>Бесшумный<br>режим                      | <br>Auto<br>Автоматическое<br>движение<br>вертикальных<br>жалюзи | <br>Автоматическое<br>движение<br>горизонтальных<br>жалюзи | <br>Ночной<br>режим              | <br>Turbo<br>Режим<br>«Турбо»               | <br>Функция<br>«i-Feel»              | <br>Авторестарт                         | <br>Таймер                                      | <br>Беспроводной<br>пульт               |
| <br>Блокировка<br>пульта                   | <br>Фильтр<br>«Механический» | <br>«Холодная<br>плазма»                   | <br>Само-<br>диагностика  | <br>7-скоростной<br>вентилятор                            | <br>8°C<br>Экономный<br>обогрев | <br>Auto<br>Интеллектуальная<br>разморозка | <br>Auto+<br>Система<br>самоочистки | <br>Пуск при низком<br>напряжении сети | <br>Энергосбережение<br>в режиме<br>охлаждения | <br>Низко-<br>температурный<br>обогрев |
| <br>Низко-<br>температурное<br>охлаждение | <br>Плавный<br>пуск         | <br>INVERTER<br>Инверторный<br>компрессор | <br>Wi-Fi<br>управление  | <br>Auto+<br>Автоматическая<br>очистка                   | <br>1 Вт в режиме<br>ожидания  | <br>Проводной<br>пульт                    | <br>Удаленная<br>диспетчеризация   | <br>Фильтр<br>тонкой очистки          | <br>АЛИСА<br>Управление<br>через Алису        |  |

■ – Стандарт, ■ – Опционально

Модель		GWH09AGCXB-K6DNA4F	GWH12AGC-K6DNA4F	GWH18AGDXD-K6DNA4E	GWH24AGEXF-K6DNA4A
Функция		Охлаждение/обогрев	Охлаждение/обогрев	Охлаждение/обогрев	Охлаждение/обогрев
Производительность	Охлаждение	Вт 2 700 (800~3 800)	3 510 (900~4 400)	5 300 (850~6 300)	7 100 (2 000~8 850)
	Обогрев	Вт 3 000 (900~4 250)	3 810 (900~4 700)	5 600 (1 050~7 000)	7 800 (1 800~9 450)
SEER/SCOP		7.5/4.2	7.1/4.1	7.3/4.2	7.0/4.2
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 695 (100~1 300)	962 (220~1 400)	1 501 (100~2 300)	2 030 (450~2 900)
	Обогрев	Вт 700 (150~1 400)	953 (220~1 550)	1 393 (240~2 350)	2 000 (350~3 000)
Потребляемый ток	Охлаждение	А 3.1	4.3	7.2	9.0
	Обогрев	А 3.2	4.6	6.3	9.3
Расход воздуха (макс.)	м³/ч	610	680	1 000	1 250
Температура наружного воздуха	Охлаждение	°С -20 ~ +50	-20 ~ +50	-20 ~ +50	-20 ~ +50
	Обогрев	°С -25 ~ +30	-25 ~ +30	-25 ~ +30	-25 ~ +30
<b>Внутренний блок</b>					
Уровень звукового давления	дБ(А)	24/27/29/31/34/36/38	24/27/30/32/35/37/41	26/29/34/37/41/42/45	33/36/38/40/41/44/48
Габаритные размеры (Ш×В×Г)	мм	825×293×196	825×293×196	982×311×221	1 075×333×246
Размеры в упаковке (Ш×В×Г)	мм	875×268×365	875×268×365	1 044×297×385	1 133×333×414
Вес нетто/брутто	кг	9.5/11.5	9.5/11.5	12.5/15	16/19
<b>Наружный блок</b>					
Уровень звукового давления	дБ(А)	50	52	56	59
Диаметр соединит. труб	Жидкость	дюйм 1/4"	1/4"	1/4"	1/4"
	Газ	дюйм 3/8"	3/8"	1/2"	5/8"
Длина трассы/перепад высот	м	15/10	20/10	25/10	25/10
Габаритные размеры (Ш×В×Г)	мм	732×555×330	732×555×330	802×555×350	958×660×402
Размеры в упаковке (Ш×В×Г)	мм	794×615×376	794×615×376	872×620×398	1 032×737×456
Вес нетто/брутто	кг	24.5/27	24.5/27	30.5/33.5	41.5/46