

серия **Bora Inverter R32**



- ⊙ Экологичный хладагент R32
- ⊙ Надежная работа при температуре на улице до -15°C
- ⊙ Широкие возможности управления
- ⊙ Компактные габариты
- ⊙ Встроенный Wi-Fi



серия Bora Inverter R32



- | | | | | | | | | | |
|-------------------------------|-----------------------|--------------------------------------|----------------------------|-------------------|-----------------------------|---------------------|---------------------------------|--------------------------------------|----------------------------|
| | | | | | | | | | |
| «Теплый» старт | Автоматическая работа | Автоматическое горизонтальное жалюзи | Ночной режим | Режим «Турбо» | Функция «iFeel» | Авторестарт | Пульт ДУ с часами | Беспроводной пульт | Таймер |
| | | | | | | | | | |
| Блокировка пульта | Фильтр «Механический» | Само-диагностика | Многоскоростной вентилятор | Экономный обогрев | Интеллектуальная разморозка | Система самоочистки | Пуск при низком напряжении сети | Энергосбережение в режиме охлаждения | Низкотемпературный обогрев |
| | | | | | | | | | |
| Низкотемпературное охлаждение | Плавный пуск | Инверторный компрессор | Wi-Fi управление | Проводной пульт | Удаленная диспетчеризация | | | | |
- – Стандарт, ■ – Опционально

Модель		GWH07AAAXA-K6DNA2C	GWH09AAAXA-K6DNA2C	GWH12AABXB-K6DNA2C	GWH18AAD-K6DNA2E	GWH24AADXE-K6DNA2A
Функция		Охлаждение/обогрев	Охлаждение/обогрев	Охлаждение/обогрев	Охлаждение/обогрев	Охлаждение/обогрев
Производительность	Охлаждение Вт	2350 (400~2960)	2650 (400~3370)	3500 (900~3700)	4600 (1000~5300)	6155 (1780~6500)
	Обогрев Вт	2500 (500~3400)	2852 (527~3785)	3500 (900~4000)	5200 (1000~5650)	6200 (1300~7000)
EER/COP		3.45/3.85	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	1, 220~240, 50
Потребляемая мощность	Охлаждение Вт	681	780	1083	1355	1917
	Обогрев Вт	649	781	918	1340	1698
Потребляемый ток	Охлаждение А	3.3	3.8	4.97	5.9	8.89
	Обогрев А	3.5	3.9	4.22	5.8	7.88
Расход воздуха (макс.)	м³/ч	520	520	590	850	900
Внутренний блок						
Уровень звукового давления	дБ(А)	24/29/35/40	24/29/35/40	27/31/35/41	31/38/42/44	31/38/43/49
Габаритные размеры (Ш×В×Г)	мм	744×254×185	744×254×185	773×250×185	970×300×225	970×300×225
Размеры в упаковке (Ш×В×Г)	мм	793×330×260	793×330×260	822×322×255	1020×369×295	1020×369×295
Вес нетто/брутто	кг	7.7/9.2	7.7/9.2	8.4/9.5	13.5/16	12.7/14.8
Наружный блок						
Уровень звукового давления	дБ(А)	51	51	52	53	58
Диаметр соединит. труб	Жидкость дюйм	1/4"	1/4"	1/4"	1/4"	1/4"
	Газ дюйм	3/8"	3/8"	3/8"	3/8"	1/2"
Длина трассы/перепад высот	м	15/10	15/10	15/10	25/10	25/10
Габаритные размеры (Ш×В×Г)	мм	710×450×293	710×450×293	732×555×330	732×555×330	873×555×376
Размеры в упаковке (Ш×В×Г)	мм	764×525×330	764×525×330	794×615×376	794×615×376	951×620×431
Вес нетто/брутто	кг	20.8/22.8	21/23	25.5/28	26.5/29	35.5/38.5

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