

серия Bora



 «Теплый» старт	 Автоматическая работа	 Автодвижение горизонтальных жалюзи	 Ночной режим	 Режим «Турбо»	 Функция «I Feel»	 Авторестарт	 Беспроводной пульт
 Таймер	 Блокировка пульта	 Фильтр «Механический»	 Само- диагностика	 4-скоростной вентилятор	 Экономный обогрев	 Интеллектуальная разморозка	 Система самоочистки
 Низко- температурный обогрев	 Энергосбережение в режиме охлаждения	 Автоматическая очистка	 Фильтр тонкой очистки	 Низко- температурное охлаждение	 Управление через Алису	 – Стандарт,  – Опционально	



серия Vora



Модель GWH36QE-K3NNB4A

Модель		GWH07AAAXA-K3NNA2A	GWH09AAAXA-K3NNA2A	GWH12AABXB-K3NNA2B	GWH18AACXD-K3NNA2B
Функция		Охлаждение/обогрев			
Производительность	Охлаждение Вт	2 250	2 550	3 250	4 800
	Обогрев Вт	2 300	2 650	3 400	5 158
EER/COP		3.21/3.61	3.21/3.61	3.22/3.61	3.25/3.61
Источник электропитания ф, В, Гц		1, 220~240, 50			
Потребляемая мощность	Охлаждение Вт	700	794	1 009	1 477
	Обогрев Вт	637	734	942	1 428
Потребляемый ток	Охлаждение А	3.5	3.7	4.8	6.62
	Обогрев А	3.1	3.4	4.6	6.4
Расход воздуха (макс.) м³/ч		520	520	590	650
Температура наружного воздуха	Охлаждение °С	-40* ~ +43			
	Обогрев °С	-15 ~ +24			
Внутренний блок					
Уровень звукового давления дБ(А)		26/35/37/40	26/31/37/40	28/34/37/40	32/35/40/41
Габаритные размеры (Ш×В×Г) мм		698×250×185	698×250×185	773×250×185	849×289×215
Размеры в упаковке (Ш×В×Г) мм		747×255×322	747×255×322	822×255×322	902×279×357
Вес нетто/брутто кг		7.7/8.9	7.7/8.9	8.5/9.6	10.3/11.9
Наружный блок					
Уровень звукового давления дБ(А)		49	49	52	53
Диаметр соединит. труб	Жидкость дюйм	1/4"			
	Газ дюйм	3/8"	3/8"	1/2"	1/2"
Длина трассы/перепад высот м		15/10	15/10	20/10	25/10
Габаритные размеры (Ш×В×Г) мм		710×450×293	710×450×293	732×555×330	802×555×350
Размеры в упаковке (Ш×В×Г) мм		764×525×330	764×525×330	794×615×376	872×620×398
Вес нетто/брутто кг		22.3/24.3	24.7/26.7	28/30.5	38.5/41
Модель		GWH24AADXE-K3NNA2A	GWH28AAEXF-K3NNA2A	GWH36QE-K3NNB4A	
Функция		Охлаждение/обогрев			
Производительность	Охлаждение Вт	6 155	8 500	9 500	
	Обогрев Вт	6 700	8 900	9 800	
EER/COP		3.21/3.61	3.25/3.61	3.21/3.21	
Источник электропитания ф, В, Гц		1, 220~240, 50			
Потребляемая мощность	Охлаждение Вт	1 917	2 615	2 960	
	Обогрев Вт	1 856	2 465	3 050	
Потребляемый ток	Охлаждение А	8.89	12	13.1	
	Обогрев А	8.23	11.5	13.5	
Расход воздуха (макс.) м³/ч		900	1 250	1 250	
Температура наружного воздуха	Охлаждение °С	-40* ~ +43			
	Обогрев °С	-15 ~ +24			
Внутренний блок					
Уровень звукового давления дБ(А)		35/39/43/48	37/40/45/48	41/42/47/48	
Габаритные размеры (Ш×В×Г) мм		970×300×225	1 080×325×245	1 078×325×246	
Размеры в упаковке (Ш×В×Г) мм		1 020×295×369	1 145×330×400	1 148×350×413	
Вес нетто/брутто кг		13.6/15.7	16.9/19.6	16.5/20	
Наружный блок					
Уровень звукового давления дБ(А)		56	60	55	
Диаметр соединит. труб	Жидкость дюйм	1/4"			
	Газ дюйм	1/2"	5/8"	5/8"	
Длина трассы/перепад высот м		25/10	30/10	30/10	
Габаритные размеры (Ш×В×Г) мм		873×555×376	958×660×402	980×790×427	
Размеры в упаковке (Ш×В×Г) мм		951×620×431	1 032×737×456	1 083×855×488	
Вес нетто/брутто кг		43/46	56.9/60.6	67/72	

* — При установке дополнительного низкотемпературного комплекта.