

серия Vora

R410A

Energy Efficiency Class A



- Угольный фильтр
- Многофункциональный фильтр
- Компактные габариты

«Теплый» старт	Автоматическая работа	Авто. движение горизонтальных жалюзи	Ночной режим	Режим «Турбо»	Функция «Feel»	Авторестарт	Пульт ДУ с часами	Таймер	Блокировка пульта
Фильтр "Угольный"	Фильтр Механический	Фильтр многоступенчатый	Само-диагностика	Многоскоростной вентилятор	Экономный обогрев	Интеллектуальная разморозка	Система самоочистки	1 Вт в режиме ожидания	Энергосбережение в режиме охлаждения

Модель		GWHO7AAA-K3NNA2A	GWHO9AAA-K3NNA2A	GWH12AAB-K3NNA2A	GWH18AAC-K3NNA2A	GWH24AAD-K3NNA2A	GWH28AAE-K3NNA2A
Функция		охлаждение/обогрев					
Производительность	Охлаждение Вт	2 250	2 550	3 250	4 800	6 150	8 000
	Обогрев Вт	2 350	2 650	3 400	5 000	6 700	8 500
EER/COP		3.21/3.61					
Источник электропитания	ф, В, Гц	1, 220~240, 50					
Потребляемая мощность	Охлаждение Вт	700	794	1 012	1 495	1 915	2 846
	Обогрев Вт	651	734	941	1 500	1 856	2 647
Потребляемый ток	Охлаждение А	3.50	3.70	4.32	6.81	8.49	12.30
	Обогрев А	3.20	3.30	4.40	6.72	8.23	12.00
Расход воздуха (макс.)	м³/ч	470	470	550	650	900	1 200
Внутренний блок							
Уровень звукового давления	дБ(А)	26/35/38/40	26/35/38/40	33/36/39/42	31/34/38/42	37/41/45/49	39/42/48/51
Габаритные размеры (Ш×В×Г)	мм	698×250×185	698×250×185	773×250×185	849×289×210	970×300×225	1 080×325×245
Размеры в упаковке (Ш×В×Г)	мм	745×322×255	745×322×255	822×322×255	902×357×279	1 020×369×295	1 145×400×330
Вес нетто/брутто	кг	7.5/8.5	7.5/8.5	8.5/9.5	11.0/13.0	13.5/16.5	16.5/19.5
Наружный блок							
Уровень звукового давления	дБ(А)	49	49	52	56	56	59
Диаметр соединит. труб	Жидкость дюйм	1/4"	1/4"	1/4"	1/4"	1/4"	1/4"
	Газ дюйм	3/8"	3/8"	1/2"	1/2"	1/2"	5/8"
Длина трассы/перепад высот	м	15/10	15/10	15/10	25/10	25/10	30/10
Габаритные размеры (Ш×В×Г)	мм	720×428×310	720×428×310	776×540×320	848×540×320	913×680×378	955×700×396
Размеры в упаковке (Ш×В×Г)	мм	768×490×353	768×490×353	823×595×358	881×595×363	997×740×431	1 029×458×750
Вес нетто/брутто	кг	22.0/24.0	24.5/26.5	29.0/31.5	39.0/41.5	50.0/54.0	61.0/65.5