

серия Vora



Модель GWH36QE-K3NNB4A

Модель		GWH07AAAХ-K3NNA2A	GWH09AAAХ-K3NNA2A	GWH12AABХB-K3NNA2B	GWH18AACХD-K3NNA2B	GWH24AADХE-K3NNA2A	GWH28AAEXF-K3NNA2A
Функция		Охлаждение/обогрев	Охлаждение/обогрев	Охлаждение/обогрев	Охлаждение/обогрев	Охлаждение/обогрев	Охлаждение/обогрев
Производительность	Охлаждение	Вт 2250	2550	3250	4800	6155	8500
	Обогрев	Вт 2300	2650	3400	5158	6700	8900
EER/COP		3.21/3.61	3.21/3.61	3.22/3.61	3.25/3.61	3.21/3.61	3.25/3.61
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	1, 220~240, 50
Потребляемая мощность	Охлаждение	Вт 700	794	1009	1477	1917	2615
	Обогрев	Вт 637	734	942	1428	1856	2465
Потребляемый ток	Охлаждение	А 3.5	3.7	4.8	6.62	8.89	12
	Обогрев	А 3.1	3.4	4.6	6.4	8.6	11.5
Расход воздуха (макс.)	м³/ч	520	520	590	650	900	1250

Внутренний блок							
Уровень звукового давления	дБ(А)	26/35/37/40	26/31/37/40	28/32/35/40	32/36/40/41	35/39/43/48	37/40/45/48
Габаритные размеры (Ш×В×Г)	мм	698×250×185	698×250×185	773×250×185	849×289×215	970×300×225	1075×333×246
Размеры в упаковке (Ш×В×Г)	мм	747×322×255	747×322×255	822×332×255	902×357×279	1020×369×295	1133×414×333
Вес нетто/брутто	кг	7.5/8.7	7.7/8.9	8.5/9.6	10.3/11.9	13.6/15.7	16.9/19.6

Наружный блок							
Уровень звукового давления	дБ(А)	49	49	52	53	56	60
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	20/10	25/10	25/10	30/10
Габаритные размеры (Ш×В×Г)	мм	710×450×293	710×450×293	732×555×330	802×555×350	873×555×376	958×660×402
Размеры в упаковке (Ш×В×Г)	мм	764×525×330	764×525×330	794×615×376	872×620×398	951×620×431	1032×737×456
Вес нетто/брутто	кг	22.3/24.3	24.7/26.7	28/30.5	38.5/41	43/46	56.9/60.6

Пульт в комплекте Инфракрасный YAW1F

Модель		GWH07AAA-K3NNA2A	GWH09AAA-K3NNA2A	GWH12AAB-K3NNA2A	GWH18AAC-K3NNA2A	GWH24AAD-K3NNA2A	GWH28AAE-K3NNA2A	GWH36QE-K3NNB4A
Функция		Охлаждение/обогрев	Охлаждение/обогрев	Охлаждение/обогрев	Охлаждение/обогрев	Охлаждение/обогрев	Охлаждение/обогрев	Охлаждение/обогрев
Производительность	Охлаждение	Вт 2250	2550	3250	4800	6150	8000	9500
	Обогрев	Вт 2350	2650	3400	5300	6700	8500	9800
EER/COP		3.21/3.61	3.21/3.61	3.21/3.61	3.21/3.61	3.21/3.61	2.81/3.21	3.21/3.21
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	1, 220~240, 50	1, 220~240, 50
Потребляемая мощность	Охлаждение	Вт 700	794	1012	1495	1915	2846	2960
	Обогрев	Вт 651	734	941	1468	1856	2647	3050
Потребляемый ток	Охлаждение	А 3.5	3.7	4.32	6.81	8.49	12.3	13.1
	Обогрев	А 3.2	3.3	4.40	6.72	8.23	12.0	13.5
Расход воздуха (макс.)	м³/ч	470	470	550	650	900	1200	1250

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	41/42/47/48
Габаритные размеры (Ш×В×Г)	мм	698×250×185	698×250×185	773×250×185	849×289×210	970×300×225	1080×325×245	1078×325×246
Размеры в упаковке (Ш×В×Г)	мм	747×322×255	747×322×255	822×322×255	902×357×279	1020×369×295	1145×400×330	1148×413×350
Вес нетто/брутто	кг	7.5/8.5	7.5/8.5	8.5/9.5	11/13	13.5/16.5	16.5/19.5	16.5/20

Наружный блок								
Уровень звукового давления	дБ(А)	49	49	52	56	56	59	55
Диаметр соединит. труб	Жидкость	дюйм 1/4"	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"	5/8"
Длина трассы/перепад высот	м	15/10	15/10	15/10	25/10	25/10	30/10	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	980×790×427
Размеры в упаковке (Ш×В×Г)	мм	768×490×353	768×490×353	823×595×358	881×595×363	997×740×431	1029×750×458	1083×855×488
Вес нетто/брутто	кг	22/24	24.5/26.5	29/31.5	39/41.5	50/54	61/65.5	67/72

Пульт в комплекте Инфракрасный YAP1F