

Настенные инверторные сплит-системы Bora Inverter Plazma

# Bora Inverter Plazma

R-410



Ночной режим



Работа в режиме  
дежурного отопления



Генератор  
"Cold Plasma"



Режим "Турбо"



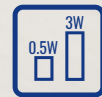
Защита от обдува  
холодным воздухом



Бесшумная работа



Авторестарт



Низкое  
энергопотребление



"Теплый" старт



Система  
самодиагностики



Защита от грибков  
и плесени



Защита от обдува  
холодным воздухом



Многоскоростной  
вентилятор



Запуск при низком  
напряжении



Интеллектуальная  
разморозка



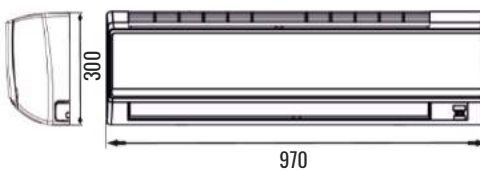
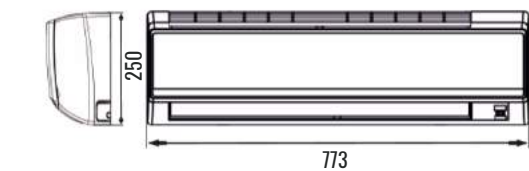
Широкий  
воздушный поток

# Настенные инверторные сплит-системы Bora Inverter

10

GWH07AAB-K3DNA5A | GWH09AAB-K3DNA5A | GWH12AAB-K3DNA5A

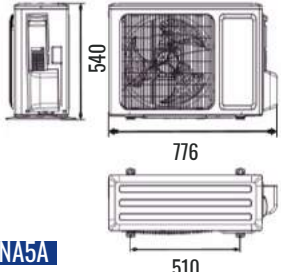
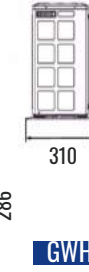
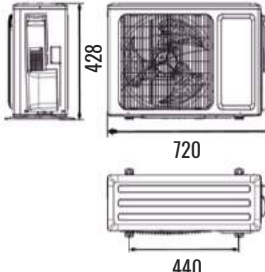
GWH18AAD-K3DNA5A | GWH24AAD-K3DNA5A



GWH07AAB-K3DNA5A

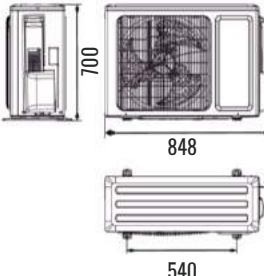
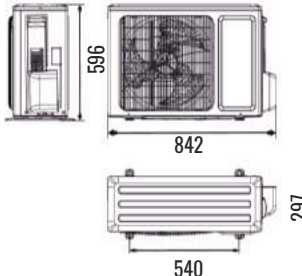
GWH09AAB-K3DNA5A

GWH12AAB-K3DNA5A



GWH18AAD-K3DNA5A

GWH24AAD-K3DNA5A



Модель		GWH07AAB	GWH09AAB	GWH12AAB	GWH18AAD	GWH24AAD
		K3DNA5A	K3DNA5A	K3DNA5A	K3DNA5A	K3DNA5A
Производительность	холод	кВт	2.3	2.5	3.2	4.6
	тепло	кВт	2.2	2.7	3.3	4.5
EER/COP		3.21/3.61	3.16/3.85	3.23/3.3	3.25/3.62	3.08/3.26
Напряжение питания		Ph,V, Hz	1Ph, (220-240)V, 50 Hz			
Потребляемая мощность	холод	Вт	685	790	995	1430
	тепло	Вт	637	650	1000	1380
Номинальный ток	холод	А	3.6	3.45	4.4	8.25
	тепло	А	3.2	2.95	4.4	7.45
Расход воздуха		м3/час	550	550	550	850

## Внутренний блок

Уровень шума	дБ(А)	40/37/31/24	40/37/35/28	40/36/33/29	45/41/37/33	48/45/42/39
Габариты	ДxВxШ	мм	773x250x185	773x250x185	970x300x225	970x300x225
Вес	кг	8.5	8.5	8.5	13.5	13.5

## Наружный блок

Уровень шума	дБ(А)	49	50	52	54	57
Диаметр труб	газ	мм	9 (3/8)	9 (3/8)	9 (3/8)	16 (5/8)
	жидкость	мм	6 (1/4)	6 (1/4)	6 (1/4)	6 (1/4)
Габариты	ДxВxШ	мм	720x428x310	776x540x320	848x596x320	955x700x396
Вес	кг	21.5	26	31	33	46
Максимальная длина магистрали	м	15	15	20	20	25
Максимальный перепад высот	м	10	10	10	10	10
Гарантийная работоспособность:	07 / 09 / 12 / 18 / 24 - охлаждение от -15°C до +43°C / обогрев от -15°C до +24°C					