

4. ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Параметры		сплит-система	GWH09QB-K6DNA5I	GWH12QB-K6DNA5I
Производительность	охлаждение	кВт	2,5 (0,5~3,35)	3,2 (0,6~3,6)
	нагрев	кВт	2,8 (0,5~3,5)	3,5 (0,6~3,8)
Источник электропитания			~ (220±10%)В, 50 Гц	
Номинальная потребляемая мощность	охлаждение	кВт	0,81 (0,16~1,4)	1,00 (0,12~1,4)
	нагрев		0,76 (0,2~1,5)	0,97 (0,12~1,5)
Номинальный ток	охлаждение	А	3,9	4,4
	нагрев		3,4	4,3
Максимальный рабочий ток		А		
SEER/SCOP			6,1/4,0	6,1/4,0
Класс энергоэффективности (охл./нагрев)			A++/A+	A++/A+
Воздухопроизводительность		м³/ч	560	560
Уровень мин. шума	внутр. блок	дБ(А)	28	28
	наружн. блок		52	52
Тип хладагента			R32	
Масса хладагента**		кг	0,59	0,59
Характеристика фреон- вой трассы	диаметр труб	жидк.	1/4"	1/4"
		газ	3/8"	3/8"
	длина max	м	15	20
			перепад max	10
Дренажный отвод		мм	Ø16	
Диффавтомат***	номин. ток	А	16	20
Сетевой кабель		п×мм²	3×1,0 (к нар. блоку)	
Межблочные кабели			4×1,5	4×1,5
Габаритные размеры (Ш×В×Г)	внутр. блок	мм	790×275×185	790×275×200
	наружн. блок		776×540×320	848×596×320
Установочные размеры наружного блока		мм		
Масса	внутр. блок	кг	9	9
	наружн. блок		29	31
Рекомендуемый кронштейн для наружного блока фирмы RODIGAS			450х450	450х450

* Количество фреона указано для трассы длиной не более 5м, при увеличении длины трассы необходимо дозаправить кондиционер в расчете 20г фреона на 1м длины жидкостной трубы.

** Ток отсечки не менее 7 In (In - номинальный потребляемый ток), ток утечки не более 30mA, характеристика отключения «С». Допускается последовательная установка автоматического выключателя и УЗО соответствующих номиналов.

В таблице приведены данные для температурных условий в соответствии с ISO 5151-94:

— режим охлаждения внутри 27°C (DB)/19°C (WB), снаружи 35°C (DB)/24°C (WB)

— режим обогрева внутри 20°C (DB)/15°C (WB), снаружи 7°C (DB)/6°C (WB)

4. ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Параметры	сплит-система		GWH18QD-K3DNA5B	GWH24QD-K3DNA5A
Производительность	охлаждение	кВт	4,6 (0,65~5,2)	6,16 (1,8~6,4)
	нагрев	кВт	5,2 (0,7~5,4)	6,45 (1,6~6,6)
Источник электропитания			~ (220±10%)В, 50 Гц	
Номинальная потребляемая мощность	охлаждение	кВт	1,43 (0,15~1,7)	1,76 (0,60~2,5)
	нагрев		1,40 (0,16~1,6)	1,86 (0,65~2,6)
Номинальный ток	охлаждение	А	6,3	7,7
	нагрев		6,2	8,1
Максимальный рабочий ток		А		
SEER/SCOP			6,1/4,0	6,1/4,0
Класс энергоэффективности (охл./нагрев)			A++/A+	A++/A+
Воздухопроизводительность		м³/ч	850	850
Уровень мин. шума	внутр. блок	дБ(А)	44	44
	наружн. блок		54	57
Тип хладагента			R32	
Масса хладагента**		кг	0,77	1,3
Характеристика фреоно- вой трассы	диаметр труб	жидк.	1/4"	1/4"
		газ	3/8"	5/8"
	длина max	м	20	20
	перепад max		10	10
Дренажный отвод		мм	Ø16	
Диффавтомат***	номин. ток	А	16	20
Сетевая кабель		п×мм²	3×1,0 (к нар. блоку)	
Межблочные кабели			4×1,5	4×1,5
Габаритные размеры (Ш×В×Г)	внутр. блок	мм	970×300×224	970×300×224
	наружн. блок		842×596×320	955×700×396
Установочные размеры наружного блока		мм		
Масса	внутр. блок	кг	13,5	13,5
	наружн. блок		34	46
Рекомендуемый кронштейн для наружного блока фирмы RODIGAS			550x450	650x450

* Количество фреона указано для трассы длиной не более 5м, при увеличении длины трассы необходимо дозаправить кондиционер в расчете 20г фреона на 1м длины жидкостной трубы.

** Ток отсечки не менее 7 In (In - номинальный потребляемый ток), ток утечки не более 30мА, характеристика отключения «С». Допускается последовательная установка автоматического выключателя и УЗО соответствующих номиналов.

В таблице приведены данные для температурных условий в соответствии с ISO 5151-94:

— режим охлаждения внутри 27°C (DB)/19°C (WB), снаружи 35°C (DB)/24°C (WB)

— режим обогрева внутри 20°C (DB)/15°C (WB), снаружи 7°C (DB)/6°C (WB)