

4. ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Модель Параметры	в сборе		GWH09QB-K6DNB2C	GWH12QC-K6DNB2C
	внутренний блок			
	наружный блок			
Производительность	охлаждение	Вт	2.60(0.5~3.35)	3.50(0.80~3.70)
	нагрев		2.80(0.5~3.5)	3.67(0.90~3.80)
Источник электропитания			~ (220±10%)В, 50 Гц	
Номинальная потребляемая мощность	охлаждение	Вт	0.81(0.16~1.40)	1.09(0.22~1.40)
	обогрев		0.76(0.20~1.50)	0.99(0.22~1.50)
Рабочий ток	охлаждение	А	3.9	5.0
	обогрев		3.4	4.5
Коэффициент энергоэффективности SEER/SCOP			6.1/4.0	6.1/4.0
Класс энергопотребления			A++/A+	A++/A+
Воздухопроизводительность		м³/ч	560	680
Уровень шума	внутр. блок	дБ(А)	26/32/36/39	31/34/37/42
	наружн. блок		52	53
Тип хладагента			R32	
Масса фреона в наружном блоке*		кг	0.6	0.7
Характеристика фреоновой трассы	диаметр труб	жидк.	1/4"	1/4"
		газ	3/8"	3/8"
	длина max	м	15	20
	перепад max	м	10	10
Диффавтомат**	номин.ток	А	16	16
Сетевой кабель (к наружному блоку)		пхмм²	3 x 1.5	3 x 1.5
Межблочные кабели			4 x 1.5	4 x 1.5
Габаритные размеры (Ш x В x Г)	внутр. блок	мм	790 x 275 x 200	845x 289 x 209
	наружн. блок		776 x 540 x 320	848 x 596 x 320
Масса	внутр. блок	кг	9	10.5
	наружн. блок		29.5	31

* 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)

Длина трассы должна быть минимум 3 метра. Рекомендовано 5 метров!!!!

4. ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Модель Параметры	в сборе		GWH18QD-K6DNB2C	GWH24QE-K6DNB2C
	внутренний блок			
	наружный блок			
Производительность	охлаждение	Вт	5.13(1.20~6.20)	6.45(2.00~8.20)
	нагрев		5.28(1.2~6.60)	6.45(2.00~8.50)
Источник электропитания			~ (220±10%)В, 50 Гц	
Номинальная потребляемая мощность	охлаждение	Вт	1.58(0.35~2.10)	1.95(0.40~3.00)
	обогрев		1.42(0.35~2.30)	1.74(0.45~3.10)
Рабочий ток	охлаждение	А	7.00	8.40
	обогрев		6.30	8.0
Коэффициент энергоэффективности SEER/SCOP			6.1/4.0	6.3/4.0
Класс энергопотребления			A++/A+	A++/A+
Воздухопроизводительность		м³/ч	850	1250
Уровень шума	внутр. блок	дБ(А)	34/39/44/49	39/41/44/49
	наружн. блок		56	60
Тип хладагента			R410A	
Масса фреона в наружном блоке*		кг	0.9	1.70
Характеристика фреоновой трассы	диаметр труб	жидк.	1/4"	1/4"
		газ	1/2"	5/8"
	длина тах	м	25	25
	перепад тах	м	10	10
Диффавтомат**	номин.ток	А	16	25
Сетевой кабель (к наружному блоку)		пхмм²	3 x 1.5	3 x 2.5
Межблочные кабели			4 x 1.5	4 x 2.5
Габаритные размеры (Ш x В x Г)	внутр. блок	мм	970 x 300 x 224	1078x 325 x 246
	наружн. блок		899 x 596 x 378	955 x 700 x 396
Масса	внутр. блок	кг	13,5	16.5
	наружн. блок		39	58

* 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)

Длина трассы должна быть минимум 3 метра. Рекомендовано 5 метров!!!!