



Технические характеристики настенного кондиционера GREE BORA

Модель			TWH09AAAXA-K3NNA4A	TWH12AABXB-K3NNA4B	TWH18AACXD-K3NNA4B	TWH24AADXE-K3NNA4A
<b>Функция</b>			Охл. / Обогрев	Охл. / Обогрев	Охл. / Обогрев	Охл. / Обогрев
<b>Производительность</b>	Охл.	Btu/h	8701	11090	16889.4	20984
	Обогрев	Btu/h	9042	11600	17599.096	22860
<b>Производительность</b>	Охл.	Kw/h	2,55	3,25	4,8	6,155
	Обогрев	Kw/h	2,65	3,4	5,158	6,7
<b>Коэффициент энергоэффективности EER/COP</b>		W/W	3,21/3,61	3,22/3,61	3,21/3,61	3,21/3,61
<b>Электропитание</b>		Ph, V, Hz	1P/220-240V~/50Hz	1P/220-240V~/50Hz	1P/220-240V~/50Hz	1P/220-240V~/50Hz
<b>Потребляемая мощность</b>	Охл.	Kw/h	0,794	1,009	1,477	1,917
	Обогрев	Kw/h	0,734	0,942	1,428	1,856
<b>Потребляемый ток</b>	Охл.	A	3,7	4,80	6,62	8,89
	Обогрев	A	3,4	4,6	6,4	8,23
<b>Обслуживаемая площадь</b>	Охл/обогрев	m <sup>2</sup> /h	до 25	до 32	до 48	до 61
<b>Расход воздуха</b>	Внутр.	m <sup>3</sup> /h	520/250	590	650	900
<b>Внутренний блок</b>						
<b>Уровень звукового давления</b>	Внутр.	dB (A)	26/40	28/40	41/51	49/59
<b>Габаритные размеры</b>	ШxВxГ	mm	698x250x185	773x250x185	849x289x215	970x300x225
<b>Размеры упаковки</b>	ШxВxГ	mm	747x322x255	822x322x255	902x357x279	1020x369x295
<b>Вес</b>	Внутр.	kg	7,7	8,5	10,8	13,7
<b>Наружный блок</b>						
<b>Уровень звукового давления</b>	Наружн.	dB (A)	49	52	53/63	56/66
<b>Диаметр соединительных труб</b>	Газ	D/mm	9,525 x ?m	12,7 x ?m	12,7 x ?m	12,7 x ?m
	Жидк.	D/mm	6,35 x ?m	6,35 x ?m	6,35 x ?m	6,35 x ?m
<b>Размер дренажного шланга</b>		D/mm	16,0 x 1,5m	16,0 x 1,5m	16,0 x 1,5m	16,0 x 1,5m
<b>Длина трассы / перепад высоты</b>	Гор/верт	m/m	15\10	20\10	25\10	25\10
<b>Габаритные размеры</b>	ШxВxГ	mm	710x450x293	732x555x330	802x555x350	873x555x376
<b>Размеры упаковки</b>	ШxВxГ	mm	764x330x525	794x615x376	872x398x620	951x431x620
<b>Производитель компрессора</b>			GREE	GREE	GREE	GREE
<b>Тип компрессора</b>			Роторный, ON/OFF	Роторный, ON/OFF	Роторный, ON/OFF	Роторный, ON/OFF
<b>Заправка хладагента</b>		kg	0,56	0,73	1,00	1,28
<b>Фреон</b>			R410A	R410A	R410A	R410A
<b>Диапазон рабочих температур</b>		°C	от -7 до +43			