



Технические характеристики настенного кондиционера GREE BORA

Модель			TWH09AAAXA-K3NNA4A	TWH12AABXB-K3NNA4B	TWH18AACXD-K3NNA4B	TWH24AADXE-K3NNA4A
Функция			Охл. / Обогрев	Охл. / Обогрев	Охл. / Обогрев	Охл. / Обогрев
Производительность	Охл.	Btu/h	8701	11090	16889.4	20984
	Обогрев	Btu/h	9042	11600	17599.096	22860
Производительность	Охл.	Kw/h	2,55	3,25	4,8	6,155
	Обогрев	Kw/h	2,65	3,4	5,158	6,7
Коэффициент энергоэффективности EER/COP		W/W	3,21/3,61	3,22/3,61	3,21/3,61	3,21/3,61
Электропитание		Ph, V, Hz	1P/220-240V~/50Hz	1P/220-240V~/50Hz	1P/220-240V~/50Hz	1P/220-240V~/50Hz
Потребляемая мощность	Охл.	Kw/h	0,794	1,009	1,477	1,917
	Обогрев	Kw/h	0,734	0,942	1,428	1,856
Потребляемый ток	Охл.	A	3,7	4,80	6,62	8,89
	Обогрев	A	3,4	4,6	6,4	8,23
Обслуживаемая площадь	Охл/обогрев	м²/h	до 25	до 32	до 48	до 61
Расход воздуха	Внутр.	м³/h	520/250	590	650	900
Внутренний блок						
Уровень звукового давления	Внутр.	dB (A)	26/40	28/40	41/51	49/59
Габаритные размеры	ШхВхГ	mm	698×250×185	773×250×185	849×289×215	970×300×225
Размеры упаковки	ШхВхГ	mm	747×322×255	822×322×255	902×357×279	1020×369×295
Вес	Внутр.	kg	7,7	8,5	10,8	13,7
Наружный блок						
Уровень звукового давления	Наружн.	dB (A)	49	52	53/63	56/66
Диаметр соединительных труб	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
Размер дренажного шланга		D/mm	16,0 x 1,5m	16,0 x 1,5m	16,0 x 1,5m	16,0 x 1,5m
Длина трассы / перепад высоты	Гор/верт	m/m	15\10	20\10	25\10	25\10
Габаритные размеры	ШхВхГ	mm	710×450×293	732×555×330	802×555×350	873×555×376
Размеры упаковки	ШхВхГ	mm	764×330×525	794×615×376	872×398×620	951×431×620
Производитель компрессора			GREE	GREE	GREE	GREE
Тип компрессора			Роторный, ON/OFF	Роторный, ON/OFF	Роторный, ON/OFF	Роторный, ON/OFF
Заправка хладагента		kg	0,56	0,73	1,00	1,28
Фреон			R410A	R410A	R410A	R410A
Диапазон рабочих температур		°C	от -7 до +43	от -7 до +43	от -7 до +43	от -7 до +43