



Технические характеристики настенного кондиционера GREE MUSE

Модель			GWH12AFCXB-K3NNA1A	GWH18AFDXD-K3NNA1L	GWH24AFEXF-K3NNA1B
Функция			Охл. / Обогрев	Охл. / Обогрев	Охл. / Обогрев
Производительность	Охл.	Btu/h	12112	18000	24570
	Обогрев	Btu/h	12624	19400	24570
Производительность	Охл.	Kw/W	3,55	5,275	7,2
	Обогрев	Kw/W	3,7	5,7	7,2
Коэффициент энергоэффективности EER/COP		W/W	3,30/3,66	3,30/3,80	3,6/4,00
Электропитание		Ph, V, Hz	1P/220-240V~/50Hz	1P/220-240V~/50Hz	1P/220-240V~/50Hz
Потребляемая мощность	Охл.	Kw/W	1,076	1,6	2
	Обогрев	Kw/W	1,01	1,5	1,8
Потребляемый ток	Охл.	A	5,1	7,4	9,2
	Обогрев	A	4,7	6,9	8,2
Обслуживаемая площадь	Охл/обогрев	m ² /h	до 35	до 52	до 72
Расход воздуха	Внутр.	m ³ /h	680	850	1250
Внутренний блок					
Уровень звукового давления	Внутр.	dB (A)	42/52	47/57	47/57
Габаритные размеры	ШxВxГ	mm	889x294x212	1013x307x221	1122x329x247
Размеры упаковки	ШxВxГ	mm	940x365x284	1060x374x297	1177x406x332
Вес	Внутр.	kg	10,8	14	17,5
Наружный блок					
Уровень звукового давления	Наружн.	dB (A)	51/61	53/63	56/66
Диаметр соединительных труб	Газ	D/mm	12,7 x 3m	12,7 x 3m	15,875 x ?m
	Жидк.	D/mm	6,35 x 3m	6,35 x 3m	6,35 x ?m
Размер дренажного шланга		D/mm	16,0 x 1,5m	16,0 x 1,5m	16,0 x 1,5m
Кабель питания и связи		№хмм2	3/1,0x4m, 2/0,75x4m, 2/0,75x4m	3/1,5x4m, 2/0,75x4m, 4/0,75x4m	4/2,5x4m, 2/0,75x4m, 2/0,75x4m
Длина трассы / перепад высоты	Гор/верт	m/m	20\10	25\10	25\10
Габаритные размеры	ШxВxГ	mm	732x555x330	802x555x350	958x660x402
Размеры упаковки	ШxВxГ	mm	794x376x615	872x398x620	1032x456x737
Производитель компрессора			GREE	GREE	GREE
Тип компрессора			Роторный, ON/OFF	Роторный, ON/OFF	Роторный, ON/OFF
Low Voltage Startup			Нет (198 ~ 264 V~)	Нет (198 ~ 264 V~)	Нет (198 ~ 264 V~)
Вес	Наружн.	kg	29,5	38,5	49
Заправка хладагента		kg	0,81	1,2	1,45
Фреон			R410A	R410A	R410A
Диапазон рабочих температур		°C	от -7 до +43	от -7 до +43	от -7 до +43