

Параметр	Од. вимір У	Норма для котла Marten Base					
		МВ-12	МВ-12V*	МВ-15	МВ-17V*	МВ-18	
Номінальна теплопродуктивність (потужність) котла	кВт	12	12	15	17	18	
Орієнтована опалювальна площа**	м ²	120	120	150	170	180	
Паливо	Основне	- Антрацит, кам'яне вугілля					
	Альтернативне	- Дрова					
Площа поверхні теплообміну в котлі	м ²	0,93	0,93	1,42	1,98	1,8	
Коефіцієнт корисної дії (основне паливо), не менше	%	76					
Тривалість згорання разової заправки палива	год	5-8					
Розміри топки	Глибина	мм	320	330	420	630	550
	Об'єм	дм ³	28	26	36	66	47
Водяна ємність котла	л	32	28	38	57	47	
Маса котла без води	кг	90	105	110	160	130	
Необхідна тяга топочних газів	Па	20-25					
Температура топочних газів на виході з котла	°C	140-220					
Рекомендована мінімальна температура води	°C	58					
Максимальна температура води	°C	95					
Номінальний (максимальний робочий) тиск води	МПа	0,2					
Випробувальний тиск води, не більше	МПа	0,4					
Габаритні розміри котла	B	мм	415	430	415	475	415
	H	мм	755	775	755	775	755
	L	мм	630	685	730	880	850
Приєднувальні розміри димоходу	мм	210/102	210/102	210/102	210/102	210/102	
Діаметр патрубків прямої і зворотної мережної води(Ду)	мм	40	40	40	40	40	
Рекомендовані параметри димоходу	Площа перерізу	см ²	176	176	176	176	176
	Внутрішній діаметр	мм	150	150	150	150	150
	Висота (мінімально допустима)	м	5	5	5	5	5



інтернет-магазин кліматической техніки

066-1-888-333
063-1-888-333
096-052-38-00

info@teplota.com.ua
www.teplota.com.ua
057-750-750-6

г. Харьков, 61037
пр. Московский, 199 Д5, оф.106
офісний центр "ABC Capital"

г. Харьков, ТЦ Барабашова
ул. Елена Стасовой, 12
район магазину "Пиротехника"