

仕様

温 風 暖 房 機 要 目 表			
要	目	形式	MHU0800GF (都市ガス 13A)
有 効 発 热 量	単位	kW {kcal/h}	
電 源		93.0 {80,000}	
本体外形寸法	高さ	mm	1,811
	幅	mm	1,370
	奥行	mm	755
ダ ク ト 吸 収 ダ ク ト	mm		
接 続 口 吐 出 ダ ク ト	mm		
燃 燃 使 用 燃 料		都市ガス13A	
燃 料 消 費 量	m ³ /h	9.7	
ガス供給圧	kPa	2.0	
燃 燃 燃 燃 燃 方 式		ガソリンタイプ先混合式 Hi/Lo二段制御	
ガス燃焼用電動機		単相 200V 2P 0.25kW	
スバーナ排気用電動機			
バーナ遮断弁		WS-104-300	
バーナ着火用変圧器		S720A200-GHA 200V/16kV	
バーナ燃料配管接続口		Rc1	
着 火 装 置		電気火花式自動着火	
重 油 予 熱 装 置			
送 風 標 準 風 量	m ³ /min	100	
送 風 有 効 静 圧	Pa		
送 風 装 置		両吸込多翼送風機	
送 風 用 電 動 機		3相 200V 4P 0.75kW	
定 格 消 費 電 力	kW (50/60Hz)	1.52/1.48	
電 源 容 量	kVA (50/60Hz)	2.69/2.5	
安全装置	燃 燃 制 御	マイコン制御	
及 び	対震制御	対震スイッチ D7H-B1	
自動制御装置	温 風 制 御	送風用サーミスタ並びにリミットスイッチ(バイメタルサーモ)	
	送 風 制 御	送風用サーミスタ	
	室 温 制 御	室温サーミスタ(内蔵)	
表 示 灯		運転 燃焼 点検	
工 ア フ ィ ル タ		樹脂纖維	
煙 突 接 続 口 径	mm	OD198	
製 品 質 量	kg	290	
燃 燃 爐 材 質		溶融アルミメッキ鋼板	
付 属 品		取扱説明書	1部
		据付工事要領書	1部
伝 热 面 積	m ²	5.1	
備 考			
注) []内は参考値です。			
燃料消費量は右記の発熱量を基準として算出しています。(都市ガス13A: 40.6MJ/m ³)			