



仕様

型式	HMG-Q477MKF	
型式の呼び	HMG-Q477	
種類	圧力噴霧式、水道直結式、瞬間形、屋内用密閉式強制給排気形	
点火方式	高圧放電式	
最低作動水量	2.5 ± 0.5 L/min	
使用燃料	灯油 (JIS 1号灯油)	
燃料消費量	54.5 kW (5.30 L/h)	
連続給湯効率	86.0%	
連続給湯出力	46.5 kW (40,000 kcal/h)	
熱交換器容量	1.0 L	
最高使用圧力	1.0 MPa (10 kgf/cm <sup>2</sup> )	
伝熱面積	0.26 m <sup>2</sup>	
外形寸法	高さ670mm 幅480mm 奥行230mm	
質量 (満水時)	29 kg (30 kg)	
電源電圧および周波数	100V 50/60Hz	
定格消費電力	点火時140/135W 燃焼時120/115W	
待機時消費電力	2.0W	
給排気筒の型式の呼び方	FF-70-082またはFF-70-062またはFF-70-062L	
給排気筒の呼び径	D70	
給排気筒の壁貫通部の孔径	φ120mm	
排気温度	260℃以下	
騒音レベル	46 dB (A) (室内・正面)	
ノズル	噴霧量	1.45 GPHリターンノズル
	スプレーパターン	エバーロイ社のセミフォロータイプ
	噴霧角度	70°
電流ヒューズ	10A	
送風機ヒューズ	3A	
温度ヒューズ	184℃	
安全装置	対震自動消火装置、燃焼制御装置、停電安全装置	
その他の装置	異常過熱防止装置、凍結予防装置、電流ヒューズ、送風機ヒューズ、温度ヒューズ、過圧逃がし弁	
区分名 (省エネ法)	A	
エネルギー消費効率	86.0%	
省エネ基準達成率	100% (2006年度)	
梱包寸法	高さ950mm 幅600mm 奥行360mm (7.4才)	
付属品	ゴム製送油管、ビニルホース (金具付)	
	木ネジ (6本・うち予備1本)	
	タッピンネジ (2本・リモコン取付用)	
	取扱説明書 (保証書付)、工事説明書	
所有者票袋 (所有者票、保護シール、特定保守製品説明書)		

\*燃料消費量、連続給湯出力、定格消費電力は、JIS S 3024に基づく値です。

注記

※排水栓は配管の必要はありません。

品名	石油給湯器			型式	HMG-Q477MKF
承認	検図	設計	尺度		図面番号
			1:10		JB3-0571
			単位	mm	サンポット株式会社