



仕様

型名	HMG-Q477FKF	
型式の呼び	HMG-Q477	
種類	圧力噴霧式・水道直結式・瞬間形 2缶2水路式・強制循環式・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±0.5L/min	
使用燃料	灯油 (JIS 1号灯油)	
燃料消費量	54.5kW (5.3L/h)	
定格出力	ふろ側	15kW (12,900kcal/h)
湯沸効率	ふろ側	83.8%
連続給湯効率	給湯側	86.0%
連続給湯出力	給湯側	46.5kW (40,000kcal/h)
熱交換器容量	給湯側	1.0L
	ふろ側	1.1L
最高使用圧力	1.0MPa (10kgf/cm ²)	
伝熱面積	給湯側	0.26m ²
	ふろ側	0.13m ²
外形寸法	高さ670mm 幅480mm 奥行230mm	
質量 (満水時)	34kg (36kg)	
電源電圧及び周波数	100V 50/60Hz	
定格消費電力	給湯使用	点火時140/135W 燃焼時125/115W
	給湯・ふろ同時使用	点火時225/245W 燃焼時205/225W
	待機時	2.6W
給排気筒の型式の呼び	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	46dB (A) (室内・正面)	
ノズル	噴霧量	1.45GPHリターンノズル
	スプレーパターン	エパーロイ社のセミフォロー
	噴霧角度	70°
循環管取付口径	R1/2 (15A)	
基準浴槽	有効水量200~300L (最大400Lまで)	
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・漏電ブレーカ 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・過圧逃し弁	
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% (目標年度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)	
	排水用ホッパー (ネジ2本)、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	

・燃料消費量、連続給湯出力、定格消費電力は、JIS S 3027に基づく値です。

別売品

音声リモコンセット : SRC-476FV

簡単リモコンセット : SRC-477F

薄型給排気筒セット : FF-70-082またはFF-70-062またはFF-70-062L

メインリモコン延長コード : RC-2C-8D (8m)、RC-2C-15D (15m)、RC-2C-20D (20m)

ふろリモコン延長コード : RC-2C-5F (5m)、RC-2C-8F (8m)、RC-2C-15F (15m)

リモコンパイプセット : RPS-1

一口循環口、ふろ配管部品

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-Q477FKF
承認	検図	設計	尺度		図面番号
			1:10		JB3-0575
				単位	mm
サンポット株式会社					