



- 別売品  
 インターホンリモコンセット : SRC-477APC  
 音声リモコン : SRC-476AV  
 簡単リモコン : SRC-477A  
 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、一口循環口、ふろ配管材

注記  
 ※「排水栓」「排水ホース」は配管の必要はありません。

仕様		型名	HMG-Q477AKO
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・屋外用開放形	
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 <sup>2</sup> )	
伝熱面積	給湯側	0.26m <sup>2</sup>	
	ふろ側	0.13m <sup>2</sup>	
外形寸法		高さ670mm 幅530mm 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125/120W 燃焼時120/115W	
	給湯・ふろ同時使用	点火時230/250W 燃焼時210/230W	
	待機時	3.0W	
排気温度		260℃以下	
騒音レベル		51dB (A) (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	エバ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	
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650mm 奥行360mm (8才)	
付属品	送油管、ビニルホース (金具付)		
	木ネジ (6本・うち予備1本)、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 3027に基づく値です。

品名	石油給湯器			型式	HMG-Q477AKO	
承認	検図	設計	尺度		図面番号	J B 3 - 0 5 7 4
			1 : 1 0		単位	mm