



仕様

型名	HMG-E4710MSO	
型式の呼び	HMG-E4710	
種類	圧力噴霧式・水道直結式・瞬間形・屋外用開放形	
外装材質	ステンレス鋼板	
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 (JIS1号灯油)	
燃料消費量	最大燃焼時 48.9kW (4.75L/h)	
連続給湯効率	95.0%	
連続給湯出力	46.5kW (40,000kcal/h)	
熱交換器容量	1.7L (主熱交:1.0L 補助熱交:0.7L)	
最高使用圧力	1.0MPa (10kgf/cm ²)	
伝熱面積	0.71m ² (主熱交:0.33m ² 補助熱交:0.38m ²)	
外形寸法	高さ750mm 幅540mm 奥行248mm	
質量 (満水時)	36.0kg (38.0kg)	
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110/105W 燃焼時90/90W
電力	待機時	音声リモコンの場合: 2.1W、簡単リモコンの場合: 2.0W
電源コードの長さ	約2.4m	
排気温度	260℃以下	
騒音レベル	45dB (A)	
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°
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・過圧逃し弁	
	中和器つまり検知装置	
区分名 (省エネ法)	A	
エネルギー消費効率	95.0%	
省エネ基準達成率	110% (目標年度2006年度)	
梱包寸法	高さ880mm 幅690mm 奥行355mm (7.8才)	
付属品	給水口保温材、出湯口保温材、送油管、転等防止金具	
	取扱説明書 (保証書付)、工事説明書、所有者票袋	

・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。

※A寸法は、最小6～最大16です。

※中和器排水栓、熱交排水栓は配管の必要はありません。

※転倒防止金具は左右側面後方 (2箇所) に取付けできます。

※B寸法は、最小20 (離隔距離) ～最大175です。

別売の転倒防止金具延長アダプタを使用すると、325まで設置が可能になります。

別売品

音声リモコン: SRC-4710MVC

簡単リモコン: SRC-4710M

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

品名	水道直圧式 屋外据置 石油給湯機 (給湯専用)			型式	HMG-E4710MSO
承認	検図	設計	尺度		図面番号
			1:10		JB3-0635
			単位	mm	サンポット株式会社