



仕様	
型名	HMG-E4710AKF
型式の呼び	HMG-E4710
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	高压放電式
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)
定格出力	ふろ側 15kW(12,900kcal/h)
湯沸効率	ふろ側 84.0%
連続給湯効率	給湯側 95.0%
連続給湯出力	給湯側 46.5kW(40,000kcal/h)
熱交換器容量	給湯側 1.5L(主熱交:1.0L 補助熱交:0.5L) ふろ側 1.1L
最高使用圧力	1.0MPa(10kgf/cm ²)
伝熱面積	給湯側 0.55m ² (主熱交:0.26m ² 補助熱交:0.29m ²) ふろ側 0.26m ²
外形寸法	高さ655mm 幅470mm 奥行250mm
質量(満水時)	36kg(39kg)
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110/105W 給湯・ふろ同時使用 点火時200/190W 燃焼時170/165W 待機時 3.1W
給排気筒の型式の呼び	FF-70-062またはFF-70-082またはFF-70-062LまたはFF-70-82R
給排気筒の呼び径	D70
給排気筒壁貫通部孔径	φ120
排気温度	260℃以下
騒音レベル	46dB(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・中和器つまり検知装置 ドレン水トラップ異常検知装置
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855mm 幅635mm 奥行360mm(7.0才)
付属品	ゴム製送油管、給水口保温材、出湯口保温材 排水用ホッパー、木ねじ ビニルホース(金具付)、ドレン水ホース タッピングねじ(リモコン取付用) リモコンコード(本体取付用コード)、工事説明書 取扱説明書(保証書付) 所有者票袋(所有者票・保護シール・取扱説明書別紙)

・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	水道直圧式 屋内壁掛 石油給湯機(フルオート)			型式	HMG-E4710AKF
承認	検図	設計	尺度		図面番号
			1:10		JB3-0632
				単位	mm
サンポット株式会社					