



仕様	
型名	HMG-E478FKF
型式の呼び	HMG-E478
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 0.69m ² (主熱交: 0.37m ² 補助熱交: 0.32m ²) ふろ側 0.37m ²
外形寸法	高さ335mm 幅540mm 奥行250mm
質量	42kg
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110/110W 燃焼時105/105W 給湯・ふろ同時使用 点火時200/215W 燃焼時180/210W 待機時 2.4W
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
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アロー 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
電磁ポンプヒューズ	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・電磁ポンプヒューズ・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935mm 幅655mm 奥行360mm (7.9才)
付属品	送油管、給水口保温材、出湯保温材、ドレン配管部品 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。
別売品
音声リモコンセット: SRC-478FVC
簡単リモコンセット: SRC-477F
薄型給排気筒セット: FF-70-062またはFF-70-082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
ふろ配管部材

品名	水道直圧式 屋内壁掛 石油給湯機 (追いだき付)			型式	HMG-E478FKF	
承認	検図	設計	尺度		図面番号	JB3-0588
			1:10		単位	mm