

仕様表		名称	石油給湯機付ふろがま
		型式	CKX-EF475SAE
型式の呼び			CKX-EF47 (区分: 5SAE)
種類	燃焼方式		圧力噴霧式
	給排気方式		屋外用開放形、屋内外用半密閉式強制排気形、屋内外用半密閉式強制通気形
	給水方式		水道直結式
	加熱形態		瞬間形
	加熱方式		2缶2水路式
	循環方式		強制循環式
点火方式			高圧放電式
使用燃料			灯油 (JIS 1号灯油)
燃料消費量	給湯側		48.9kW (4.75L/h)
	ふろ側		12.3kW (1.2L/h)
出力	ふろ側		14.0kW (12,000kcal/h)
湯沸効率	ふろ側		87.0%
連続給湯効率	給湯側		95.0%
連続給湯出力			46.5kW (40,000kcal/h)
熱交換器容量	給湯側		1.5L (一次側: 0.9L、二次側: 0.6L)
	ふろ側		0.9L
最高使用圧力			1.0MPa
伝熱面積	給湯側		一次側: 0.72m ² 、二次側: 0.32m ²
	ふろ側		0.72m ²
外形寸法			高さ900mm×幅591mm×奥行295mm
質量			49.0kg
電源電圧及び周波数			AC100V 50/60Hz
定格消費電力	給湯使用		点火時89/90W 燃焼時89/87W
	給湯・ふろ同時使用		点火時139/167W 燃焼時163/204W
	凍結予防ヒーター		200.5W
待機時消費電力			3.5W
排気筒の呼び径			φ106mm
排気温度			260℃以下
騒音レベル			47dB (A)
ノズル	噴霧量		1.4GPH
	スプレーパターン		エパーロイ社のホロコーン
	噴霧角度		71度
循環管取付口径			R1/2
基準浴槽			200~300L
電流ヒューズ			10A
温度ヒューズ			185℃
安全装置			対震自動消火装置 (感震器)、燃焼制御装置 (炎検出器)、停電安全装置、空だき防止装置 (ふろ)
その他の装置			ハイカット、熱交ハイリミット、過圧逃し弁、凍結予防ヒーター、中和器詰まり検知装置
付属品			アース線(1)、メインリモコン(1)、メインリモコンコード(1)、ふろリモコン(1)、ふろリモコンコード(1)、Y端子(4)、取扱説明書(1)、工事説明書(1)、所有者票(1)、転倒防止金具セット(1)
エネルギー消費効率			95.0%
区分名			A
省エネ基準達成率 (目標年度2006年度)			110%