

仕様表		名称	石油給湯機付ふろがま
		型式	CKX-H480SAE
型式の呼び		CKX-H48 (区分: OSAE)	
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	
	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		高压放電式	
使用燃料		灯油 (JIS 1号灯油)	
燃料消費量	給湯側	53.5kW (5.2L/h)	
	ふろ側	16.5kW (1.6L/h)	
出力	ふろ側	14.0kW (12,000kcal/h)	
湯沸効率	ふろ側	75.0%	
連続給湯効率	給湯側	86.0%	
連続給湯出力		46.5kW (40,000kcal/h)	
熱交換器容量	給湯側	0.9L	
	ふろ側	0.9L	
最高使用圧力		1.0MPa	
伝熱面積	給湯側	0.72m ²	
	ふろ側	0.72m ²	
外形寸法		高さ773mm×幅591mm×奥行295mm	
質量		43.1kg	
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 87/83W 燃焼時 118/115W	
	ふろ使用	点火時 167/197W 燃焼時 140/169W	
	給湯・ふろ同時使用	点火時 167/197W 燃焼時 208/235W	
待機時消費電力		運転スイッチ「切」時: 3.5W	
排気筒の呼び径		φ106mm	
排気温度		260℃以下	
騒音レベル		54dB (A)	
ノズル	噴霧量	1.4GPH	
	スプレーパターン	エバ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	
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)、取扱説明書(1)、工事説明書(1)、所有者票(1)、Y端子(4)	
エネルギー消費効率		86.0%	
区分名		A	
省エネ基準達成率 (目標年度2006年度)		100%	