

仕様表		名称		石油給湯機付ふるがま	
		型式		CKX - G471KCF	
型式の呼び		CKX - G471KCF (OTQ - G4701AWFF)			
種類	燃焼方式	気化式			
	給排気方式	屋内用密閉式強制給排気形			
	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(1バーナー)			
	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	53.5kW(5.2L/h)			
	ふる側	16.5kW(1.6L/h)			
出力	ふる側	15.0kW			
湯沸効率	ふる側	82.0%			
連続給湯効率	給湯側	86.5%			
連続給湯出力		46.5kW			
熱交換器容量	給湯側	1.3L			
	ふる側	0.5L			
最高使用圧力		1MPa			
伝熱面積	給湯側	1.13m <sup>2</sup>			
	ふる側	1.13m <sup>2</sup>			
外形寸法		高さ600mm×幅470mm×奥行210mm			
質量		30kg			
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980/980W 燃焼時85/85W			
	給湯・ふる同時使用	点火時790/820W 燃焼時165/190W			
	凍結予防ヒーター	139W			
待機時消費電力		運転スイッチ「切」時：約4W			
給排気筒の型式の呼び		FF - 102A			
給排気筒の呼び径		D80			
給排気筒の壁貫通部の孔径		120mm			
排気温度		260以下			
騒音レベル		46dB(A)			
基準浴槽		200L			
待ち時間		約1分40秒			
電流ヒューズ		20A			
温度ヒューズ		バーナー温度ヒューズ：184、缶体温度ヒューズ：184			
安全装置		対震自動消火装置、停電安全装置、燃焼制御装置、空だき防止装置(ふる)、電動機の過負荷保護装置			
その他の装置		漏電安全装置、凍結予防ヒーター、油漏れ検知装置、逆流防止装置			
付属品		ゴム製送油管、ゴム製送油管締付バンド、タケノコパイプ、タケノコパイプセット、操作部カバー、浴室リモコン(F-033DK)及び取付部材、浴室リモコンコード、取扱説明書、工事説明書、所有者票			
エネルギー消費効率		86.5%			
区分名		A			
省工ネ基準達成率(目標年度2006年度)		100%			