

仕様表		名称	石油給湯機付ふるがま
		型式	CBK-N4502SA
型式の呼び		CBK-N450(区分:2SA)	
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(減圧弁、逃し弁内蔵)	
	加熱形態	貯湯式急速加熱形	
	加熱方式	1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	50.2kW(4.88L/h)	
出力	ふる側	14.0kW(12,000kcal/h)	
湯沸効率	ふる側	79.0%	
連続給湯効率	給湯側	88.0%	
連続給湯出力		44.2kW(38,000kcal/h)	
熱交換器容量	給湯側	13.2L	
	ふる側	1.2L	
最高使用圧力		0.1MPa	
伝熱面積	給湯側	0.90m ²	
外形寸法		高さ883mm×幅281mm×奥行605mm	
質量		39.1kg	
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130/129W 燃焼時94/92W	
	給湯・ふる同時使用	点火時211/242W 燃焼時175/205W	
待機時消費電力		運転スイッチ「切」時:2.9W	
排気筒の呼び径		106mm	
排気温度		260以下	
騒音レベル		52dB(A)	
ノズル	噴霧量	1.2GPH	
	スプレーパターン	KH	
	噴霧角度	60度	
循環管取付口径		R1/2	
基準浴槽		200~300L	
電流ヒューズ		10A	
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、過熱防止装置(ハイカット)	
その他の装置		熱交ハイリミット	
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)、ふるリモコン(1)、ふるリモコンコード(1)、ステーパイプ(1)、ステーパイプカバーセット(1)、排水ホッパー(1)、取扱説明書(1)、工事説明書(1)、所有者票(1)、排気トップ(1)	
エネルギー消費効率		88.0%	
区分名		B	
省エネ基準達成率(目標年度2006年度)		101%	