

仕様表		名称	石油給湯機付ふろがま
		型式	CBK-N453SAF
型式の呼び		CBK-N45 (区分: 3SAF)	
種類	燃焼方式	圧力噴霧式	
	給排気方式	屋外用開放形	
	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		高圧放電式	
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	ふろ側	14.0kW (12,000kcal/h)	
湯沸効率	ふろ側	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	
	ふろ側	1.2L	
最高使用圧力		0.1MPa	
伝熱面積	給湯側	0.90㎡	
外形寸法		高さ883mm×幅591mm×奥行295mm	
質量		38.7kg	
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・ふろ同時使用	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)、ふろリモコン (1)、ふろリモコンコード (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)	
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%	