

仕様表		名称	石油給湯機付ふろがま
		型式	CBK-ER4101G
型式の呼び		CBK-ER410 (区分: 1G)	
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 (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	44.2kW (4.30L/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	91.0%	
連続給湯出力		40.7kW (35,000kcal/h)	
熱交換器容量	給湯側	17.2L	
	ふろ側	1.2L	
最高使用圧力		0.1MPa	
伝熱面積	給湯側	1.11m ²	
外形寸法		高さ983mm×幅281mm×奥行605mm	
質量		40.5kg	
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117/114W 燃焼時87/85W	
	給湯・ふろ同時使用	点火時196/220W 燃焼時166/193W	
待機時消費電力		3.2W	
排気筒の呼び径		φ106mm	
排気温度		260℃以下	
騒音レベル		48dB (A)	
ノズル	噴霧量	1.0GPH	
	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	
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)、呼び水アダプター(1)、転倒防止金具セット(1)、排気トップ(1)	
エネルギー消費効率 (モード熱効率)		76.1%	
区分名		IV	
省エネ基準達成率 (目標年度2025年度)		100%	