

仕様表		名称	石油給湯機付ふろがま
		型式	CBK-EN4103G
型式の呼び			CBK-EN410
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			高压放電式
使用燃料			灯油（JIS 1号灯油）
燃料消費量	給湯側		46.2kW（4.49L/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			40.7kW（35,000kcal/h）
熱交換器容量	給湯側		13.5L
	ふろ側		1.2L
最高使用圧力			0.1MPa
伝熱面積	給湯側		0.87㎡
外形寸法			高さ883mm×幅281mm×奥行605mm
質量			38.3kg
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124/121W 燃焼時90/88W
	給湯・ふろ同時使用		点火時205/225W 燃焼時173/194W
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			51dB（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、燃焼制御装置、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)、排気トップ(1)、転倒防止金具セット(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%