

仕様表		名称	石油給湯機付ふろがま
		型式	CBK-EN4100SFF
型式の呼び			CBK-EN410
種類	燃焼方式		圧力噴霧式
	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、シスターン式
	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			38.0kg
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109/107W 燃焼時78/77W
	給湯・ふろ同時使用		点火時190/215W 燃焼時160/186W
待機時消費電力			3.2W
給排気筒の型式の呼び			FF-101A (別売)
給排気筒の呼び径			D80
給排気筒の壁貫通部の孔径			φ120mm
排気温度			260℃以下
騒音レベル			49dB (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
温度ヒューズ			167℃
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)、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)
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%