

仕様表		名称	高圧力型石油給湯機付ふろがま
		型式	CBK-EN4501SAH
型式の呼び			CBK-EN450 (区分: 1SAH)
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		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			0.2MPa
伝熱面積	給湯側		0.90㎡
外形寸法			高さ883mm×幅281mm×奥行605mm
質量			41.3kg
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124/120W 燃焼時99/96W
	給湯・ふろ同時使用		点火時204/230W 燃焼時180/207W
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			50dB (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、燃焼制御装置、停電安全装置、過熱防止装置
その他の装置			圧力スイッチ
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)、小型ボイラー明細書(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%