

仕様表		名称	高圧力型石油小形給湯機
		型式	CBS-EN4100GFFH
型式の呼び		CBS-EN410 (区分: 0GFFH)	
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 (減圧弁、逃し弁内蔵)	
	加熱形態	貯湯式急速加熱形	
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		46.2kW (4.49L/h)	
連続給湯効率		88.0%	
連続給湯出力		40.7kW (35,000kcal/h)	
熱交換器容量		15.5L	
最高使用圧力		0.2MPa	
伝熱面積		0.86㎡	
外形寸法		高さ883mm×幅281mm×奥行605mm	
質量		37.5kg	
電源電圧及び周波数		AC100V 50/60Hz	
定格消費電力		点火時126/122W 燃焼時84/81W	
待機時消費電力		1.4W	
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		46dB (A)	
ノズル	噴霧量	1.0GPH	
	スプレーパターン	KH	
	噴霧角度	60度	
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		ゴム製送油管(1)、アース線(1)、メインリモコン(1)、メインリモコンコード(1)、取扱説明書(1)、工事説明書(1)、所有者票(1)、転倒防止金具セット(1)、排水ホッパー(1)、小型ボイラー明細書(1)	
エネルギー消費効率 (モード熱効率)		77.0%	
区分名		II	
省エネ基準達成率 (目標年度2025年度)		100%	