

仕様表		名称	油だき温水ボイラ
		型式	CBL-EN7002S
型式の呼び		CBL-EN700 (区分: 2S)	
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	
	用途別方式	給湯用、暖房用、融雪用	
	給水方式	水道直結式、シスターン式、タンク式	
	加熱方式	1缶1水路式	
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		81.1kW (7.88L/h)	
暖房効率		84.6%	
暖房出力		68.6kW (59,000kcal/h)	
連続給湯効率		86.0%	
連続給湯出力		69.8kW (60,000kcal/h)	
間欠給湯出力		12,556kJ (3,000kcal/h)	
熱交換器容量		75L	
最高使用圧力		0.1MPa	
伝熱面積		1.93m ²	
外形寸法		高さ1055mm×幅514mm×奥行750mm	
質量		85kg	
電源電圧及び周波数		AC100V 50/60Hz	
定格消費電力		点火時150/146W 燃焼時129/128W	
待機時消費電力		1.5W	
排気筒の呼び径		φ120mm	
排気温度		260℃以下	
騒音レベル		53dB (A)	
ノズル	噴霧量	2.00GPH	
	スプレーパターン	A	
	噴霧角度	60度	
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)、取扱説明書(1)、工事説明書(1)、保証書(1)、プラグR1' 1/2(3)、プラグR3/4(1)、排気トップ(1)	
エネルギー消費効率		-	
区分名		対象外	
省エネ基準達成率 (目標年度2006年度)		-	