



仕様

型名	CUR-910CSO	
型式の呼び	CUR-91	
用途	暖房用	
種類	回転霧化式、タンク式、1缶1水路式 屋外開放形	
点火方式	高圧放電式	
使用燃料	灯油 (JIS1号)	
燃料消費量	最大	10.7kW (1.04L/h)
	最小	5.5kW (0.53L/h)
暖房効率	83.7%	
暖房出力	最大	9.0kW (7,740kcal/h)
	最小	4.3kW (3,700kcal/h)
熱交換器容量	7.7L	
最高使用圧力	0.1MPa	
伝熱面積	0.59m ²	
外形寸法	高さ590mm、幅470mm、奥行287mm	
質量	25kg	
電源電圧及び周波数	100V、50/60Hz	
定格消費電力	使用時	点火時680/690W、燃焼時75/75W
	待機時	2.5W
排気温度	260℃以下	
騒音レベル	38dB	
暖房管取付口径	R3/4(20A)	
電流ヒューズ	15A	
温度ヒューズ	139℃	
送風機ヒューズ	3A	
システム保有水量	70L	
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	
その他装置	温度ヒューズ	
付属品	送油管、取扱説明書	
	工事説明書、E-CON接続リード線	
	ビニルチューブ(オーバーフロー用)	

別売品: リモコン (CMR-2611-SP)
リモコンコード (RC-2C-8D、15D、20D)
本体固定金具 (VH-HK-160)

品名	CUR-910CSO			型式	CUR-91
承認	検図	設計	尺度	図面番号	JB3-0514
眞賀	小野	和井内	1:10		
				単位 mm	サンポット株式会社