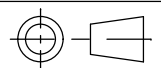


仕様		
型名	CUES-E673CS0	
型式の呼び	CUES-E673	
種類	気化式、暖房用、タンク式、1缶1水路式・屋外用開放式	
配管方式	半密閉式	
点火方式	高圧放電式	
使用燃料	灯油 (JIS1号灯油)	
燃料消費量	7.20kW (0.700L/h)	
暖房効率	93.0%	
暖房出力	6.7kW (5,760kcal/h)	
熱交換器容量	0.59L (主熱交 : 0.36L 補助熱交 : 0.23L)	
本体内存有水量	3.8L	
システム保有水量	40L	
使用圧力 (最高使用圧力)	0.1MPa	
伝熱面積	0.44㎡ (主熱交 : 0.14㎡ 補助熱交 : 0.30㎡)	
外形寸法	高さ 616mm 幅 490mm 奥行 235mm	
質量	20.0kg	
電源電圧及び周波数	100V 50/60Hz	
定格消費電力	点火時	780/780W
	燃焼時	50/ 50W
待機時消費電力	1.5W	
排気温度	260℃以下	
騒音レベル	41dB	
暖房管取付口径	5/8-18UNF	
電流ヒューズ	15A	
熱交温度ヒューズ	221℃	
バーナー温度ヒューズ	214℃	
送風機ヒューズ	3A	
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	熱交温度ヒューズ・バーナー温度ヒューズ・送風機ヒューズ	
	電流ヒューズ・水検知装置・中和器つまり検知装置	
付属品	送油管・本体固定金具・取扱説明書 (保証書付)・工事説明書	
区分名 (省エネ法)	D	
エネルギー消費効率	93.0%	

・燃料消費量、暖房出力、定格消費電力は、JIS S 3021に基づく値です。

別売品
ルームヒーター信号線 (SC-2C-10)

◎本機器は潜熱回収型高効率ボイラーです。ドレン排水口から毎分最大6ccのドレン水が排水されます。各市町村の条例に基づき必ず排水配管工事を行ってください。

品名	温水ルームヒーター室外機			型式	CUES-E673CS0
承認	検図	設計	尺度	 図面番号 JB3-0629	サンポット株式会社
			1:10		
			単位 mm		