



仕様	
型名	CUES-673CS0
型式の呼び	CUES-673
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	7.77kW (0.755L/h)
暖房効率	86.2%
暖房出力	6.7kW (5,760kcal/h)
熱交換器容量	0.36L
本体内存有水量	3.6L
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	0.14m ²
外形寸法	高さ 616mm 幅 490mm 奥行 235mm
質量	18.0kg
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・水位検知装置
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	86.2%

・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)

品名	温水ルームヒーター室外機			型式	CUES-673CS0
承認	検図	設計	尺度		図面番号
			1:10		JB3-0630
				単位 mm	サンポット株式会社