

仕様表		名称	石油小形給湯機
		型式	CBX-EF475E
型式の呼び		CBX-EF47 (区分: 5E)	
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	
	給水方式	水道直結式	
	加熱形態	瞬間形	
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		48.9kW (4.75L/h)	
連続給湯効率		95.0%	
連続給湯出力		46.5kW (40,000kcal/h)	
熱交換器容量		1.5L (一次側: 0.9L、二次側: 0.6L)	
最高使用圧力		1.0MPa	
伝熱面積		一次側: 0.72m ² 、二次側: 0.32m ²	
外形寸法		高さ900mm×幅591mm×奥行295mm	
質量		42.5kg	
電源電圧及び周波数		AC100V 50/60Hz	
定格消費電力		点火時89/90W 燃焼時89/87W	
待機時消費電力		2.5W	
排気筒の呼び径		φ106mm	
排気温度		260℃以下	
騒音レベル		47dB (A)	
ノズル	噴霧量	1.4GPH	
	スプレーパターン	エバーロイ社のホロコーン	
	噴霧角度	71度	
電流ヒューズ		10A	
温度ヒューズ		185℃	
安全装置		対震自動消火装置 (感震器)、燃焼制御装置 (炎検出器)、停電安全装置	
その他の装置		ハイカット、熱交ハイリミット、過圧逃し弁、凍結予防ヒーター、中和器詰まり検知装置	
付属品		アース線(1)、メインリモコン(1)、取扱説明書(1)、工事説明書(1)、所有者票(1)、Y端子(2)、転倒防止金具セット(1)	
エネルギー消費効率		95.0%	
区分名		A	
省エネ基準達成率 (目標年度2006年度)		110%	

長府工産株式会社