

| 仕様表 | | 名称 | 石油給湯機付ふろがま |
|--------------------------|-----------|----|---|
| | | 型式 | CKX-EN482SAE |
| 型式の呼び | | | CKX-EN48 (区分: 2SAE) |
| 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 |
| | 加熱方式 | | 2缶2水路式 |
| | 循環方式 | | 強制循環式 |
| 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 | 給湯側 | | 53.5kW (5.2L/h) |
| | ふろ側 | | 16.5kW (1.6L/h) |
| 出力 | ふろ側 | | 14.0kW (12,000kcal/h) |
| 湯沸効率 | ふろ側 | | 75.0% |
| 連続給湯効率 | 給湯側 | | 86.0% |
| 連続給湯出力 | | | 46.5kW (40,000kcal/h) |
| 熱交換器容量 | 給湯側 | | 0.9L |
| | ふろ側 | | 0.9L |
| 最高使用圧力 | | | 1.0MPa |
| 伝熱面積 | 給湯側 | | 0.72m ² |
| | ふろ側 | | 0.72m ² |
| 外形寸法 | | | 高さ743mm×幅581mm×奥行295mm |
| 質量 | | | 41.7kg |
| 電源電圧及び周波数 | | | AC100V 50/60Hz |
| 定格消費電力 | 給湯使用 | | 点火時69/68W 燃焼時97/97W |
| | 給湯・ふろ同時使用 | | 点火時150/175W 燃焼時177/205W |
| 待機時消費電力 | | | 3.5W |
| 排気筒の呼び径 | | | φ106mm |
| 排気温度 | | | 260℃以下 |
| 騒音レベル | | | 53dB (A) |
| ノズル | 噴霧量 | | 1.4GPH |
| | スプレーパターン | | エパーロイ社のホロコーン |
| | 噴霧角度 | | 71度 |
| 循環管取付口径 | | | R1/2 |
| 基準浴槽 | | | 200~300L |
| 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、空だき防止装置 (ふろ) |
| 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 |
| 付属品 | | | アース線(1)、メインリモコン(1)、メインリモコンコード(1)、ふろリモコン(1)、ふろリモコンコード(1)、Y端子(4)、取扱説明書(1)、工事説明書(1)、所有者票(1)、転倒防止金具セット(1) |
| エネルギー消費効率 | | | 86.0% |
| 区分名 | | | A |
| 省エネ基準達成率 (目標年度2006年度) | | | 100% |