

| 仕様表 | | 名称 | |
|-----------------------|-----------|---|--|
| | | 石油給湯機付ふろがま | |
| | | 型式 | |
| | | CKX-CEF471AF | |
| 型式の呼び | | UKB-EF471F (MSP) | |
| 種類 | 燃焼方式 | 圧力噴霧式 | |
| | 給排気方式 | 屋外用開放形 | |
| | 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 | | 高電圧放電方式 (ポストイグニッション方式) | |
| 使用燃料 | | 灯油 (JIS 1号灯油) | |
| 燃料消費量 | 給湯側 | 48.88 kW (4.75 L/h) | |
| | ふろ側 | 17.06 kW (1.7 L/h) (初期水温10℃のとき) | |
| 出力 | ふろ側 | 14.5 kW | |
| 湯沸効率 | ふろ側 | 85.0% | |
| 連続給湯効率 | 給湯側 | 95.0% | |
| 連続給湯出力 | | 46.5 kW | |
| 熱交換器容量 | 給湯側 | 1.3 L (一次側: 1.0 L 二次側: 0.3 L) | |
| | ふろ側 | 0.7 L | |
| 最高使用圧力 | | 1 MPa | |
| 伝熱面積 | 給湯側 | 1.74 m ² (一次側: 1.6 m ² 二次側: 0.1 m ²) | |
| | ふろ側 | 1.6 m ² | |
| 外形寸法 | | 高さ770mm×幅540mm×奥行210mm | |
| 質量 | | 38kg | |
| 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 69/69W 燃焼時 89/89W | |
| | 給湯・ふろ同時使用 | 点火時 124/124W 燃焼時 105/105W | |
| 待機時消費電力 | | 0.9/0.9W | |
| 排気温度 | | 260℃以下 | |
| 騒音レベル | | 47dB | |
| 循環管取付口径 | | R1/2 (15Aオネジ) | |
| 基準浴槽 | | 有効水量 200~220L | |
| 電流ヒューズ | | 10A | |
| 温度ヒューズ | | 184℃ | |
| 安全装置 | | 対震自動消火装置、燃焼制御装置、停電安全装置、空だき防止装置 | |
| その他の装置 | | 送風機回転検知、異常過熱防止装置、温度ヒューズ、凍結予防装置、電流ヒューズ、過圧逃し弁 | |
| 付属品 | | 台所リモコン、浴室リモコン、給水口保温材、出湯口保温材、リモコン取付板用木ねじ、リモコン取付板用ねじ、Y型端子、排水ホース、取扱説明書、工事説明書、所有者票、とって取付ねじ、埋込みプラグ、転倒防止金具小、取付ねじ、木ねじ (転倒防止金具小取付用) | |
| エネルギー消費効率 | | 91.4% | |
| 区分名 | | Ⅲ | |
| 構造名 | | Ⅲ-1 | |
| 省エネ基準達成率 (目標年度2025年度) | | 106% | |