

| 仕様表 | | 名称 | 石油給湯機付ふるがま |
|--------------|-----------|---|----------------|
| | | 型式 | CBK - N4100SFF |
| 型式の呼び | | CBK - N410 (区分: 0SFF) | |
| 種類 | 燃焼方式 | 圧力噴霧式 | |
| | 給排気方式 | 屋内用密閉式強制給排気形 | |
| | 給水方式 | 水道直結式、シスターン式 | |
| | 加熱形態 | 貯湯式急速加熱形 | |
| | 加熱方式 | 1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 | 46.2kW (4.49L/h) | |
| 出力 | ふる側 | 14.0kW (12,000kcal/h) | |
| 湯沸効率 | ふる側 | 79.0% | |
| 連続給湯効率 | 給湯側 | 88.0% | |
| 連続給湯出力 | | 40.7kW (35,000kcal/h) | |
| 熱交換器容量 | 給湯側 | 13.5L | |
| | ふる側 | 1.2L | |
| 最高使用圧力 | | 0.1MPa | |
| 伝熱面積 | 給湯側 | 0.87m ² | |
| 外形寸法 | | 高さ883mm×幅281mm×奥行605mm | |
| 質量 | | 37.0kg | |
| 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115/112W 燃焼時90/87W | |
| | 給湯・ふる同時使用 | 点火時192/215W 燃焼時167/190W | |
| 待機時消費電力 | | 運転スイッチ「切」時: 2.1W | |
| 給排気筒の型式の呼び | | D80 | |
| 給排気筒の呼び径 | | FFW-100A-80 (別売) | |
| 給排気筒の壁貫通部の孔径 | | 120mm | |
| 排気温度 | | 260 以下 | |
| 騒音レベル | | 49dB (A) | |
| ノズル | 噴霧量 | 1.0GPH | |
| | スプレーパターン | KH | |
| | 噴霧角度 | 60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 | | 167 | |
| 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、過熱防止装置 (ハイカット) | |
| 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)、ふるリモコン(1)、ふるリモコンコード(1)、ステーパイプ(1)、ステーパイプカバーセット(1)、取扱説明書(1)、工事説明書(1)、所有者票(1)、呼び水アダプター(1) | |

| | |
|----------------------------|-------|
| エネルギー消費効率 | 88.0% |
| 区分名 | B |
| 省工ネ基準達成率 (目標年度 2006 年度) | 101% |