

| 仕様表 | | 名称 | 高圧力型石油給湯機付ふろがま |
|----------------------|-----------|--|----------------|
| | | 型式 | CBK-EN4500GH |
| 型式の呼び | | CBK-EN450 | |
| 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 | |
| | 給水方式 | 水道直結式（減圧弁、逃し弁内蔵） | |
| | 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 | 50.2kW（4.88L/h） | |
| 出力 | ふろ側 | 14.0kW（12,000kcal/h） | |
| 湯沸効率 | ふろ側 | 79.0% | |
| 連続給湯効率 | 給湯側 | 88.0% | |
| 連続給湯出力 | | 44.2kW（38,000kcal/h） | |
| 熱交換器容量 | 給湯側 | 13.2L | |
| | ふろ側 | 1.2L | |
| 最高使用圧力 | | 0.2MPa | |
| 伝熱面積 | 給湯側 | 0.90㎡ | |
| 外形寸法 | | 高さ883mm×幅281mm×奥行605mm | |
| 質量 | | 40.6kg | |
| 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125/123W 燃焼時82/80W | |
| | 給湯・ふろ同時使用 | 点火時205/228W 燃焼時164/189W | |
| 待機時消費電力 | | 3.2W | |
| 排気筒の呼び径 | | φ106mm | |
| 排気温度 | | 260℃以下 | |
| 騒音レベル | | 50dB（A） | |
| ノズル | 噴霧量 | 1.2GPH | |
| | 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 | |
| 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 | | 圧カスイッチ | |
| 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)、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)、排水ホッパー(1)、小型ボイラー明細書(1)、排気トップ(1)、転倒防止金具セット(1) | |
| エネルギー消費効率 | | - | |
| 区分名 | | 対象外 | |
| 省エネ基準達成率（目標年度2006年度） | | - | |