

| 仕様表 | | 名称 | 油だき温水ボイラ |
|--------------------------|----------|----|--|
| | | 型式 | CBL-EN5201WTF F |
| 型式の呼び | | | CBL-EN520 |
| 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 |
| | 用途別方式 | | 給湯用、暖房用、融雪用 |
| | 給水方式 | | 水道直結式、シスターン式、タンク式 |
| | 加熱方式 | | 1缶2水路式 |
| 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 | | | 60.8kW (5.91L/h) |
| 暖房効率 | | | 82.2% |
| 暖房出力 | | | 50.0kW (43,000kcal/h) |
| 連続給湯効率 | | | 86.0% |
| 連続給湯出力 | | | 52.3kW (45,000kcal/h) |
| 熱交換器容量 | | | 缶体38.7L コイル3.3L |
| 最高使用圧力 | | | 0.1MPa |
| 伝熱面積 | | | 1.37㎡ |
| 外形寸法 | | | 高さ1055mm×幅382mm×奥行614mm |
| 質量 | | | 48kg |
| 電源電圧及び周波数 | | | AC100V 50/60Hz |
| 定格消費電力 | | | 点火時142/137W 燃焼時108/105W |
| 待機時消費電力 | | | 1.5W |
| 給排気筒の型式の呼び | | | FF-101A (別売) |
| 給排気筒の呼び径 | | | D80 |
| 給排気筒の壁貫通部の孔径 | | | φ120mm |
| 排気温度 | | | 260℃以下 |
| 騒音レベル | | | 49dB (A) |
| ノズル | 噴霧量 | | 1.5GPH |
| | スプレーパターン | | A |
| | 噴霧角度 | | 60度 |
| 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、燃焼制御装置、停電安全装置、過熱防止装置 |
| 付属品 | | | アース線(1)、取扱説明書(1)、工事説明書(1)、所有者票(1)、保証書(1)、プラグR1/2(1)、ブッシングR1'1/2×Rc3/4(1)、アンカー脚(4)、リモコン固定用ネジ(2) |
| 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) | | | - |