

| 仕様表 | | 名称 | 高圧力型石油小形給湯機 |
|----------------------|----------|---|-------------|
| | | 型式 | CBS-N450FH |
| 型式の呼び | | CBS-N45(区分:0FH) | |
| 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(減圧弁、逃し弁内蔵) | |
| | 加熱形態 | 貯湯式急速加熱形 | |
| 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 | | 50.2kW(4.88L/h) | |
| 連続給湯効率 | | 88.0% | |
| 連続給湯出力 | | 44.2kW(38,000kcal/h) | |
| 熱交換器容量 | | 15.2L | |
| 最高使用圧力 | | 0.2MPa | |
| 伝熱面積 | | 0.90m ² | |
| 外形寸法 | | 高さ883mm×幅591mm×奥行295mm | |
| 質量 | | 35.4kg | |
| 電源電圧及び周波数 | | AC100V 50/60Hz | |
| 定格消費電力 | | 点火時115/112W 燃焼時90/87W | |
| 待機時消費電力 | | 運転スイッチ「切」時:1.8W | |
| 排気温度 | | 260以下 | |
| 騒音レベル | | 52dB(A) | |
| ノズル | 噴霧量 | 1.2GPH | |
| | スプレーパターン | KH | |
| | 噴霧角度 | 60度 | |
| 電流ヒューズ | | 10A | |
| 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) | |
| その他の装置 | | 圧力スイッチ | |
| 付属品 | | アース線(1)、メインリモコン(1)、取扱説明書(1)、工事説明書(1)、所有者票(1)、排水ホッパー(1)、小型ボイラー明細書(1) | |
| エネルギー消費効率 | | 88.0% | |
| 区分名 | | 対象外 | |
| 省工ネ基準達成率(目標年度2006年度) | | - | |

長府工産株式会社