| | | | 47 | 4 /¬ | 石油給湯機付ふろがま |
|---------------|--------------------|-----------------|----------|---------------|---|
| l 仕 | : | 表表 | 名 | 称 | 位 内 |
| πι | | | 型 | 式 | |
| 型 | 式 燃 | <u>:</u> の 焼 | 呼_ 方 | <u>び</u> 式 | C K X - P 4 7 0 0 A E (O T Q - 4 7 0 1 A F) 圧力噴霧式 |
| 種具類 | 給 | | 気 方 | 式 式 | |
| | 給 | | | 式 式 | |
| | | 水 | 方 | | 水道直結式 |
| | 加 | 熱 | 形 | 態 | 瞬間形 |
| | 加 | 熱 | <u>方</u> | 式 | 2 缶 2 水路式(1バーナー) |
| | 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) |
| | 料消 | | | 易側 | 5 4 . 5 kW (5 . 3 L/h) |
| | | | | 3 側 | 16.5kW(1.6L/h) |
| 出 | <u></u> | <u>力</u> | | 3 側 | 1 5 . 0 kW |
| 湯 | | 効 率 | | 3 側 | 8 1 . 0 % |
| - | | 易効率 | | 易側 | 8 6 . 5 % |
| 連 | 続 | 給 | 湯出 | | 4 6 . 5 kW |
| | | 器容量 | | 易側 | 1 . 0 L |
| | | | | 3 側 | 0 . 4 L |
| 最 | 高 | 使 | 用 圧 | | 1 M P a |
| 伝 | 熱 | 面積 | | 易 側 | 1 . 2 9 m² |
| | | | | 3 側 | 1 . 2 9 m² |
| 外 | | 形 | 寸 | 法 | 高さ790mm×幅290mm×奥行620mm |
| 質 | | | | 量 | 4 5 k g |
| 電 | 源電 | 正 及 | | | A C 1 0 0 V 5 0 / 6 0 Hz |
| 定消電 | | | 湯 使 | 用 | 点火時85/80W 燃焼時95/90W |
| | | | ふろ同時 | | 点火時175/195W 燃焼時170/190W |
| | □ □ 凍結予防ヒー | | | - ター | 1 9 3 W |
| 待 | 機 | 時 消 | 費 | 力 | 運転スイッチ「入」時:6.3W以下(通常モード)3.1W以下(省電力 モード)、運転スイッチ「切」時:2.9W以下 |
| 排 | 気 | 筒 の | | · | 1 0 6 mm |
| 排 | | 気 | 温 | 度 | 260 以下 |
| 騒 | 音 | f レ | ベ | ル | 4 7 d B (A) |
| 基 | | 準 | 浴 | 槽 | 2 0 0 L |
| 電 | 流 | ۲ | _ | ズ | 1 0 A |
| 温 | 度 | ۲ | _ | ズ | 缶体温度ヒューズ:184 、機器後面温度ヒューズ:130 |
| 安 | | 全 | 装 | 置 | 対震自動消火装置、停電安全装置、燃焼制御装置、空だき防止装置(ふろ)、 電動機の過負荷保護装置 |
| そ | の | 他 | の装 | 置 | 漏電安全装置、凍結予防ヒーター、油漏れ検知装置、排気温度検知装置、逆流 防止装置 |
| 附寸 | 附属品 | | | | ゴム製送油管、ゴム製送油管締付バンド、タケノコパイプセット、オイル接続 管、ホッパー、浴室リモコン(F-034DA)及び取付部材、台所リモコン コード、浴室リモコンコード、排気筒トップ、アルミテープ、化粧カバー、操 作部カバー、取扱説明書、工事説明書、所有者票 |
| エ | ネル | / ギ ー | 消費 | 効 率 | 86.5% |
| X | | 分 | | 名 | А |
| 省 | | ネー基 | | | 1 0 0 % |
| (目標年度2006年度) | | | | | 1 0 0 70 |