



| | | | | |
|------------|--|--|-------------------|-----------|
| 品名 | 業務用コールドテーブル恒温高湿庫 | | | |
| 品番 | SHU-LV1261S | | | |
| 寸法 | 外形 (mm) | 幅 1200 | 奥行 600 | 高さ 800 |
| | 内形 (mm) | 幅 770 | 奥行 467 | 高さ 515 |
| 有効内容積 | 190L | | | |
| 材質 | 外装 | 側面 前面 テーブル: ステンレス鋼板 底面 後面 : 亜鉛メッキ鋼板 グリル : PP樹脂 | | |
| | 扉 | 表: ステンレス鋼板 裏: ABS樹脂 | | |
| | 内装 | 内箱: ステンレス鋼板 | | |
| | 調整棚 | ポリエチレンコーティングワイヤー | | |
| 断熱材 | 硬質発泡ポリウレタン | | | |
| 性能 | 庫内温度 | -5℃以下 | | |
| | 条件 | 周囲温度30℃ 無負荷平衡時直射日光受けず | | |
| 庫内温度設定範囲 | -6℃~13℃ | | | |
| 冷却サイクルユニット | 圧縮機 | 公称出力 170W | | |
| | 凝縮器 | フィンチューブ型 強制空冷式 | | |
| | 冷却器 | フィンチューブ型 冷気強制循環式 | | |
| | 冷媒 | R134a | | |
| | 送風機 | 冷却器用 | DC12V | 2.4W |
| | | 凝縮器用 | DC12V | 1.92W |
| | 温度制御 | マイコンコントロール方式, デジタル温度表示 | | |
| | 霜取り | マイコンコントロール式自動ヒーター霜取り | | |
| | 電気定格 | 電源 | 単相 100V 50Hz/60Hz | |
| | | 消費電力 | 冷却時 | 105W/105W |
| 霜取り時 | 151W/151W | | | |
| 放熱量 | 275W/275W | | | |
| 照明 | DC12V LED照明 | | | |
| 電源 | 電源コード | 長さ 2.0m以上 プラグ 横型 接地極付2極差し込み | | |
| | 適合コンセント | 接地極付2極差し込み 15A 125V | | |
| 脚, 調節範囲 | 樹脂製 70mm~105mm | | | |
| 付属品 | 網棚 1枚, 網棚 (底用) 1枚, 棚受 5個 排水ホース 1本, 取扱説明書 1冊 | | | |
| その他 | 凝縮器フィルター | | | |
| 製品質量 | 71kg | | | |

- 注) 1. 公称出力について: 電動機単体のある基準で定められた出力です。
 2. 機械全体で消費される電力は、消費電力の項目に表示しております。ご使用の際は、この値をご利用ください。
 3. 外形高さ寸法は、脚高さ80mm時の寸法です。
 4. SCALEは1/20。(この用紙サイズがA3の場合の尺度です)

| | |
|-------|----------|
| プラグ形状 | コンセント定格 |
| Ⓜ(横型) | 15A 125V |

パナソニック株式会社

| | | | |
|------------|-------------|-------|----------------------------|
| APPROVALS | DESIGN | SCALE | 整理番号 |
| T. AKIYAMA | H. MORIJIRI | A3サイズ | SHU-LV1261S-00 |
| 25.09.29 | 25.09.16 | 1/20 | 作成日 25.09.16 (H. MORIJIRI) |

| | |
|-------|-------------|
| 製品コード | 840-253-94 |
| 品番 | SHU-LV1261S |

仕様は改良により一部変更する場合があります。