



| | | | | |
|------------|----------|---|---------|--------|
| 製品名 | | 業務用コールドテーブル冷蔵庫 | | |
| 品番 | | SUR-UT861LB1 | | |
| 寸法 | 外形 | 幅 800 | 奥行 600 | 高さ 800 |
| | 内形 | 幅 520 | 奥行 497 | 高さ 629 |
| 定格内容積 | | 160L | | |
| 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 : ステンレス鋼板 | | |
| | 扉 | 表: ステンレス鋼板 裏: ABS樹脂 | | |
| 質 | 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 | | |
| 性能 | 断熱材 | 硬質発泡ポリウレタン | | |
| | 庫内温度 | -5℃以下 | | |
| 性能 | 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℃~12℃ | | |
| 冷却サイクルユニット | 圧縮機 | 公称出力 100W | | |
| | 凝縮器 | フィンチューブ型 強制空冷式 | | |
| 冷却器 | 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 | DC24V | 3.4W | |
| | 凝縮器用 | DC24V | 4.3W×2個 | |
| 温度制御 | 霜取り | 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 | | |
| LED照明 | | 0.64W×1個 | | |
| 電気定格 | 電源 | 単相 100V 50Hz/60Hz | | |
| | 消費電力 | 冷却時 | 95W/99W | |
| 年間消費電力量 | 霜取り時 | 127W/127W | | |
| | 圧縮機始動電流 | 17.0A/16.0A | | |
| 年間消費電力量 | | 400kWh/年 | | |
| 放熱量 | | 188W/209W | | |
| 電源コード | 電源コード | 長さ 2.0m | | |
| | 適合コンセント | プラグ 横型 接地極付2極差込み | | |
| 脚, 調節範囲 | 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 4個 排水ホース 1本, 取扱説明書 1冊 扉反転ヒンジ, 上ヒンジ穴埋めシール | | |
| 製品質量 | | 50kg | | |

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. SCALEは1/20。(この用紙サイズがA3の場合の尺度です)
 4. 外形高さ寸法は、脚高さ80mm時の寸法です。

| | |
|-------|----------|
| 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. KURAYA | N. AMANO | A3サイズ | SUR-UT861LB1-00 |
| 24.09.03 | 24.08.06 | 1/20 | 作成日 24.08.06 (N. AMANO) |

| | |
|-------|---------------------|
| 製品コード | 840-057-09 |
| 品番 | SUR-UT861LB1 |

仕様は改良により一部変更する場合があります。