



| | | | | |
|----------|----------------|--|-------------------|--------|
| 製品名 | 業務用コールドテーブル冷蔵庫 | | | |
| 品番 | SUR-K2161S | | | |
| 寸法 | 外形 | 幅 2100 | 奥行 600 | 高さ 800 |
| | 内形 | 幅 1730 | 奥行 487 | 高さ 609 |
| 定格内容積 | 503L | | | |
| 材質 | 外装 | 側面 前面 テーブル：ステンレス鋼板 天面 底面 後面：電気亜鉛メッキ鋼板 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℃~12℃ | | | |
| 冷却サイクル | 圧縮機 | 公称出力 170W | | |
| | 凝縮器 | フィンチューブ型 強制空冷式 | | |
| 冷媒 | 冷却器 | フィンチューブ型 冷気強制循環式 | | |
| | 送風機 | 冷却器用 | DC12V | 4W |
| ユニット | 送風機 | 凝縮器用 | DC12V | 8.4W |
| | 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 | 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 | 消費電力 | 冷却時 | 166W/166W | |
| | 消費電力 | 霜取り時 | 257W/257W | |
| 年間消費電力量 | 650kWh/年 | | | |
| 放熱量 | 406W/406W | | | |
| LED照明 | 0.3W×1個 | | | |
| 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 | 脚 | 樹脂製 70mm~105mm | | |
| | 付属品 | 網棚 小1枚 大1枚, 棚受 9個 網棚 (底用) 小1枚 大1枚 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 | 100kg | | | |

- 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 | Y. KOBAYASHI | A3サイズ | SUR-K2161S-00 |
| 14. 05. 22 | 14. 05. 07 | 1/20 | 作成日 14. 05. 07 (Y. KOBAYASHI) |

| | |
|-------|-------------------|
| 製品コード | 840-214-13 |
| 品番 | SUR-K2161S |

仕様は改良により一部変更する場合があります。