



| | | | | |
|----------|---------|---|-----------|---------|
| 製品名 | | 業務用冷蔵庫 | | |
| 品番 | | SRR-K661L | | |
| 寸法 | 外形 | 幅 615 | 奥行 650 | 高さ 1950 |
| | 内形 | 幅 515 | 奥行 550 | 高さ 1450 |
| 定格内容積 | | 393L | | |
| 材質 | 外装 | 側面 前面 : ステンレス鋼板 天面 底面 後面 : 亜鉛メッキ鋼板 | | |
| | 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 網 | 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 | | |
| 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 | 4W | |
| | 凝縮器用 | DC12V | 8.4W | |
| 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 | | |
| 電気定格 | 電源 | 単相 100V 50Hz/60Hz | | |
| | 消費電力 | 冷却時 | 161W/161W | |
| | | 霜取り時 | 306W/306W | |
| 年間消費電力量 | | 450kWh/年 | | |
| 放熱量 | | 331W/331W | | |
| 電源 | 電源コード | 長さ 3.0m プラグ 横型 接地極付2極差込み | | |
| | 適合コンセント | 接地極付2極差込み 15A 125V | | |
| 脚、調整範囲 | | 樹脂製 100mm~135mm | | |
| 付属品 | | 網棚 3枚、網棚(底用) 1枚、棚受 12個 排水ホース 1本、取扱説明書 1冊 転倒防止金具 1セット、ねじ4本 | | |
| その他 | | 凝縮器フィルター | | |
| 製品質量 | | 71kg | | |

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120mm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 | ※年間消費電力量追加 |
| | M. MAEDA | A3サイズ | SRR-K661L-01 | |
| | 13.04.05 | 1/20 | 作成日 14.03.25 (H. OHTAKI) | |

| | |
|-------|------------------|
| 製品コード | 840-206-02 |
| 品番 | SRR-K661L |

仕様は改良により一部変更する場合があります。