



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

| | | | | |
|------------------|---------------------|------------------------|-----------|---------|
| 品名 | 業務用冷蔵庫 | | | |
| 品番 | SRR-LV781 | | | |
| 寸法 | 外形(mm) | 幅 745 | 奥行 800 | 高さ 1950 |
| | 内形(mm) | 幅 645 | 奥行 700 | 高さ 1450 |
| 定格内容積 | 640L | | | |
| 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 | 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 | | |
| | 冷媒 | R134a | | |
| 送風機 | 冷却器用 | DC12V | 2.4W | |
| | 凝縮器用 | DC12V | 1.92W | |
| 温度制御 | 制御方式 | 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 | 185W/185W | |
| | | 霜取り時 | 269W/269W | |
| 年間消費電力量 | 360kWh/年 | | | |
| 放熱量 | 355W/355W | | | |
| 電源コード | 長さ | 2.0m以上 | | |
| | プラグ形状 | 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 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 | | |
| その他 | 平ねじ 4本 | | | |
| 製品質量 | 凝縮器フィルター | | | |
| | 88kg | | | |

- 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. 年間消費電力量は、JIS B 8630 (2009年版) で決められた測定方法及び計算方法において得られた値を表示しております。
 3. 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。
 4. 外形高さ寸法は、脚高さ115mm時の寸法です。
 5. SCALEは1/20。(この用紙サイズがA3の場合の尺度です)

パナソニック株式会社

| | | | |
|------------|------------|-------|---------------------------|
| APPROVALS | DESIGN | SCALE | 整理番号 |
| T. AKIYAMA | K. OTOKAWA | A3サイズ | SRR-LV781-00 |
| 25.02.21 | 25.02.18 | 1/20 | 作成日 25.02.18 (K. OTOKAWA) |

| | |
|-------|------------|
| 製品コード | 840-251-22 |
| 品番 | SRR-LV781 |

仕様は改良により一部変更する場合があります。