



| | | | | |
|----------|-----------|------------------------|------------|--|
| 製品名 | 業務用冷凍庫 | | | |
| 品番 | SRF-K781B | | | |
| 寸法 | 外形 | 幅 745 | 奥行 800 | 高さ 1950 |
| | 内形 | 幅 645 | 奥行 700 | 高さ 1450 |
| 定格内容積 | 636 L | | | |
| 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 | | |
| 質 | 調整柵 | 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 | -20℃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 | | | | -25℃~-15℃ |
| 冷却サイクル | 圧縮機 | 公称出力 260W | | |
| | 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 | | |
| ユニット | 送風機 | 冷却器用 | DC12V 2W | |
| | | 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 | 180W/180W | |
| | | 霜取り時 | 329W/329W | |
| 年間消費電力量 | | | | 1360 kWh/年 |
| 放熱量 | | | | 440W/440W |
| 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 | | | | 網柵 3枚, 網柵 (底用) 1枚, 柵受 12個 取扱説明書 1冊, ねじ 4本 |
| その他 | | | | 凝縮器フィルター |
| 製品質量 | | | | 88 kg |

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 |
| | M. MAEDA | A3サイズ | SRF-K781B-00 |
| | 20.01.15 | 1/20 | 作成日 20.01.15 (M. MAEDA) |

| | |
|-------|------------|
| 製品コード | 840-240-51 |
| 品番 | SRF-K781B |

仕様は改良により一部変更する場合があります。