



キャスターに変更

ドレンロ

排水ホース (内径φ25、長さ800)

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

| | | | | |
|------------|--|--|--------------|--------------|
| 製品名 | 業務用冷凍冷蔵庫 | | | |
| 品番 | SRR-K1881C2 | | | |
| 寸法 | 外形 | 幅 1785 | 奥行 800 | 高さ 1950 |
| | 内形 | 冷凍室 幅 515 | 奥行 700 | 高さ 1450 |
| 法 | 冷凍室 | 幅 1100 | 奥行 700 | 高さ 1450 |
| | 冷蔵室 | | | |
| 定格内容積 | 冷凍室 505L | 合計 1592L | | 冷蔵室 1087L |
| 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 | | |
| 性能 | 断熱材 | 硬質発泡ポリウレタン | | |
| | 庫内温度 | 冷凍室 -20℃以下 | 冷蔵室 -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 | 冷凍室 | -25℃~-15℃ | | |
| | 冷蔵室 | -6℃~12℃ | | |
| 冷却サイクルユニット | 圧縮機 | 冷凍室 公称出力 260W 冷蔵室 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 | R134a | | |
| 温度制御 | 霜取り | 冷却器用 | 冷凍室 DC12V 2W | 冷蔵室 DC12V 4W |
| | 凝縮器用 | DC12V 8.4W | | |
| 電気定格 | 電源 | 単相 100V 50Hz/60Hz | | |
| | 消費電力 | 冷却時 397W/397W 霜取り時 672W/672W | | |
| 年間消費電力量 | 1970kWh/年 | | | |
| 放熱量 | 827W/827W | | | |
| 電源コード | 長さ | 3.0m | | |
| | 適合コンセント | プラグ 横型 接地極付2極差込み 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 小3枚 大6枚, 網棚(底用) 小1枚 大2枚 棚受 36個, 排水ホース 1本 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 | 183kg | | | |

- 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. 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)

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 |
| T. KURAYA | M. MAEDA | A3サイズ | SRR-K1881C2-01 | |
| 14.04.04 | 13.04.05 | 1/20 | 作成日 14.04.02 (K. EBIHARA) | |

| | |
|-------|--------------------|
| 製品コード | 840-208-23 |
| 品番 | SRR-K1881C2 |

仕様は改良により一部変更する場合があります。