



| | | | | |
|------------|--|--|-----------|---------|
| 製品名 | | 業務用低コールド冷蔵庫 | | |
| 品番 | | SUR-GL1261SB | | |
| 寸法 | 外形 | 幅 1200 | 奥行 600 | 高さ 600 |
| | 内形 | 幅 720 | 奥行 487 | 高さ 389 |
| 定格内容積 | | 135L | | |
| 材質 | 外装 | 側面 前面 テーブル：ステンレス鋼板 底面 後面 ：電気亜鉛メッキ鋼板 | | |
| | 扉 | 表：ステンレス鋼板 裏：ステンレス鋼板 | | |
| | 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 | -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℃ | | |
| 冷却サイクルユニット | 圧縮機 | 公称出力 120W | | |
| | 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 | DC24V | 3.4W |
| | | 凝縮器用 | DC24V | 4.3W×2個 |
| 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 | 142W/144W | |
| | | 霜取り時 | 143W/143W | |
| | 圧縮機始動電流 | 11.6A/10.8A | | |
| 放熱量 | 280W/314W | | | |
| LED照明 | 0.64W×1個 | | | |
| 電源 | 電源コード | 長さ 2.0m以上 | | |
| | 適合コンセント | プラグ 横型 接地極付2極差し込み | | |
| 脚、調節範囲 | 樹脂製 100mm～135mm | | | |
| 付属品 | 網柵 1枚、網柵（底用） 1枚、柵受 5個 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 | 60kg | | | |

- 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. コンセントスペースを利用する場合は、製品のユニット背面カバーをはずしてください。

| | |
|-------|----------|
| 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 |
| | H. MORIJIRI | A3サイズ | SUR-GL1261SB-00 |
| | 19.01.10 | 1/20 | 作成日 19.01.10 (H. MORIJIRI) |

| | |
|-------|---------------------|
| 製品コード | 840-168-21 |
| 品番 | SUR-GL1261SB |

仕様は改良により一部変更する場合があります。