



| | | | | |
|------------|-----------------------|--|-----------|--------|
| 製品名 | 業務用ドロー冷藏庫 | | | |
| 品番 | SUR-DLV1671-3 | | | |
| 寸法 | 外形 | 幅 1635 | 奥行 750 | 高さ 800 |
| | 内形 | 幅 1265 | 奥行 637 | 高さ 609 |
| 定格内容積 | 216 L | | | |
| 材質 | 外装 | 側面 前面 テーブル：ステンレス鋼板 天面 底面 後面：亜鉛メッキ鋼板 グリル：PP樹脂 | | |
| | 扉 | 表：ステンレス鋼板 裏：ABS樹脂 | | |
| 内装 | 内箱 | ステンレス鋼板 | | |
| | 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 | | |
| 温度設定範囲 | -6℃～12℃ | | | |
| 冷凍サイクルユニット | 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 | 2.4W | |
| | 凝縮器用 | DC12V | 1.92W | |
| 温度制御 | 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 | 193W/193W | |
| | | 霜取り時 | 204W/204W | |
| 放熱量 | 363W/363W | | | |
| 電源コード | 長さ | 2.0m以上 | | |
| | 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 | | | |
| 台脚 | 樹脂製 70mm～105mm | | | |
| 付属品 | ホテルパン1/1 深さ100mm 9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 | 125kg | | | |

- 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. 外形高さ寸法は、脚高さ80mm時の寸法です。

| | |
|-------|----------|
| 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 |
| T. AKIYAMA | H. FUJIWARA | A3サイズ | SUR-DLV1671-3-00 |
| 26.01.09 | 25.12.25 | 1/20 | 作成日 25.12.25 (H. FUJIWARA) |

| | |
|-------|---------------|
| 製品コード | 840-254-05 |
| 品番 | SUR-DLV1671-3 |