

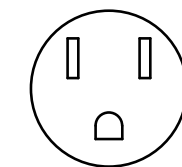
| | | | |
|-----------------------|--------------------------|---|-----------|
| 品名 | 業務用冷凍冷蔵庫 | | |
| 機種名 | GRD-182PM | | |
| 寸法 | 外形 (mm) (幅×奥行×高さ) | 1790×800×1950 | |
| | 内形 (mm) (幅×奥行×高さ) | 冷凍室 510×650×1470 冷蔵室 1100×650×1470 | |
| 定格内容積 (L) | 冷凍室503 冷蔵室1088 | | |
| 製品質量 (kg) | 185 | | |
| 材質 | 外装 | 正面・側面 ステンレス鋼板 機械室パネル ステンレス鋼板 クリアコーティング 天・背面・底面 亜鉛鉄板 | |
| | 内装 | ステンレス鋼板 | |
| | 扉 | 外面 ステンレス鋼板 クリアコーティング 裏面 樹脂成形品 マグネット式6枚 | |
| | 断熱材 自在棚 | 硬質発泡ポリウレタン 鋼線樹脂コーティング | |
| 冷却性能 (無負荷、周囲温度30℃) | 冷凍室 -20℃以下 冷蔵室 -5~10℃ | | |
| 冷却装置 | 圧縮機公称出力 | 冷凍室 220W 冷蔵室 175W | |
| | 冷媒制御方法 | キャピラリーチューブ | |
| | 凝縮器 | フィンチューブ強制空冷式 | |
| | 冷却器 | フィンチューブ冷気強制循環式 | |
| | 冷媒 | 冷凍室R134a 冷蔵室R134a | |
| | 温度制御 霜取方式 | マイコン制御 デジタル温度表示 マイコン制御 ヒーターデフロスト | |
| 電源 | 適用ブレーカー容量 | 単相100V 15A 50/60Hz | |
| | 適用コンセント形式 | 接地形 2極 15A 125V | |
| | 許容電圧範囲 (V) | 90~110 | |
| 電気特性 | 冷却時 (50/60Hz) | 運転電流 (A) | 4.0/4.1 |
| | | 始動電流 (A) | 16.3/15.3 |
| | | 消費電力 (W) | 375/405 |
| | 霜取時 (50/60Hz) | 運転電流 (A) | 5.3 |
| 消費電力 (W) | | 524 | |
| 年間消費電力量 (kwh/年) | 1690 | | |
| 使用周囲温度 (℃) | 5~35 | | |
| 放熱量 | 990/1055W | | |
| 脚・調節範囲 | 樹脂製、95~130mm | | |
| 付属品 | 棚網12枚、排水配管キット式 | | |
| その他 | 凝縮器フィルター | | |

- 仕様・外観につきましては改良の為予告なく変更することがあります。
- 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。
- 消費電力量は、付加機能 (オプション) のない標準品により表示しております。付加機能 (オプション) を追加した製品は、消費電力量が増加する場合があります。

⇨ 吸込

⇨ 吹出

コンセント形状



電源コンセントは必ず接地極付を使用すること

| | | |
|-----------------|------|-------|
| 殿 | | 整理No. |
| 日付 2020. 01. 27 | 1/20 | 図面番号 |