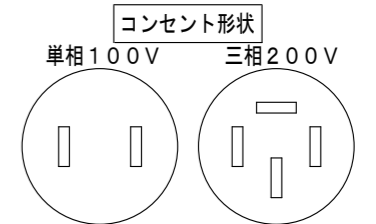


| | | | | |
|-----------------------|----------------------|--|------------------|-----------|
| 品名 | リーチインショーケース (冷凍機内蔵型) | | | |
| 機種名 | MRS-180FWTR1 | | | |
| 寸法 | 外形 (mm) (幅X奥行X高さ) | 1800×650×1900 | | |
| | 内形 (mm) (幅X奥行X高さ) | 1700×525×1382 | | |
| 定格内容積 (L) | 955 | | | |
| 冷却内容積 (L) | 1325 | | | |
| 製品質量 (kg) | 300 | | | |
| 材質 | 外装 | 側面 カラー鋼板 正面 合金化亜鉛鉄板アクリル樹脂焼付塗装、カラー鋼板 天・背面 亜鉛鉄板 化粧パネル 合金化亜鉛鉄板アクリル樹脂焼付塗装 | | |
| | 内装 | カラー鋼板 | | |
| | 扉 | アルミ枠防露ヒーター付 三重ガラス扉 3枚 | | |
| | 断熱材 | 硬質発泡ポリウレタン | | |
| | 自在棚 | 棚板 合金化亜鉛鉄板アクリル樹脂焼付塗装 | | |
| 照明 | LED照明×3 | | | |
| 冷却性能 (無負荷、周囲温度30℃) | -20℃以下 | | | |
| 冷却装置 | 圧縮機公称出力 | 左側 1100W 右側 425W | | |
| | 冷媒制御方法 | 左側 膨張弁 右側 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 | | |
| | 凝縮器風量 | 22.0m ³ /min | | |
| | 冷却器 | フィンチューブ冷気強制循環式 | | |
| | 冷媒 | R448A | | |
| | 温度制御 | マイコン制御 デジタル温度表示 | | |
| 霜取方式 | マイコン制御 ヒーターデフロスト | | | |
| 電源設備 | 電源 (50/60Hz) | 単相 100V | 三相 200V | |
| | 許容電圧範囲 | 90~110V | 180~220V | |
| | 適用コンセント形式 | 2種 15A125V | 接地形3種 20A250V | |
| | 適用ブレーカー容量 | 10A | 15A | |
| 電気特性 | 冷却時 (50/60Hz) | 運転電流 (A) | 6.7/6.8 | 5.2/4.9 |
| | | 始動電流 (A) | — | 14.9/15.2 |
| | | 消費電力 (W) | 660/670 | 1275/1375 |
| | 霜取時 (50/60Hz) | 力率 (%) | 99/99 | 71/81 |
| | | 運転電流 (A) | 7.8 | 3.9 |
| | | 消費電力 (W) | 785 | 1350 |
| 年間消費電力量 (kwh/年) | 9575 | | | |
| 使用周囲温度 (℃) | 5~35 | | | |
| 放熱量 | 2320/2730W | | | |
| 付属品 | 棚板18枚、アジャストボルト | | | |

- 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 8631-2 (2011年版) で決められた測定方法と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



| | | |
|---------------|------|-------|
| 殿 | | 整理No. |
| 日付 2023・02・20 | 1/20 | 図面番号 |