



| | |
|-------------|--|
| 使用周囲温度 (°C) | 5~35 |
| 付属品 | ホットプレート2枚、棚板5枚、アジャストボルト |
| その他 | LED照明 上室9W×1 下室12W×2 照明スイッチ、漏電ブレーカー×2 |

| | | | |
|-----------|--|---|-----------------|
| 品名 | HOT&COLDショーケース (冷凍機別置型) | | |
| 機種名 | MSP-090TGWSS | | |
| 寸法 | 外形 (mm) (幅×奥行×高さ) | 900×700 (724) × 1880 | |
| | 内形 (mm) (幅×奥行×高さ) | 上室 790×615×433 下室 790×615×1059.5 | |
| 総内容積 (L) | 725 | | |
| 定格内容積 (L) | 上室158 | 250mL缶 216本 または 500mL缶 140本 | |
| | 下室416 | 1~2段 350mL缶 154本 3~5段 500mLペットボトル 210本 | |
| 合計 | | 574 | |
| 製品質量 (kg) | 180 | | |
| 材質 | 外装 | 合金化亜鉛鉄板ポリエステル樹脂粉体塗装 化粧パネル 合金化亜鉛鉄板ポリエステル樹脂粉体塗装 | |
| | 内装 | 合金化亜鉛鉄板アクリル樹脂焼付塗装 | |
| | 扉 | 樹脂枠熱線反射フィルム付 二重ガラス扉 8枚 (前面4枚は自動閉止タイプ) | |
| | 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 | | |
| 加温性能 | 100%負荷時の品温 5±5°Cに保温 (ただし、外気5°C) | | |
| 冷却性能 | 3~15°C (ただし、外気30°C、60%RH、無負荷直射日光を受けず) | | |
| 冷却装置 | 圧縮機公称出力 | — | |
| | 冷媒制御方法 | 膨張弁 | |
| | 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 | |
| 電源 | 冷媒 | R404A | |
| | 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 オフサイクルデフロスト | |
| 加温機 | 適用ブレーカー容量 | 単相100V 20A 50/60Hz | |
| | 適用コンセント形式 | — | |
| 電気特性 | 冷却時 (50/60Hz) | 許容電圧範囲 (V) | 90~110 |
| | | ヒーター | プレートヒーター |
| | 冷却+加熱時 (50/60Hz) | ホットプレート | 2段 高級耐熱焼付塗装仕上げ |
| | | ヒーター入力 | 上段 300W 下段 300W |
| 除霜時 | 冷却時 (50/60Hz) | 断熱材 | メラミンフォーム |
| | | 保護装置 | 温度ヒューズ |
| | 冷却+加熱時 (50/60Hz) | 温度調節 | マイコン制御 |
| | | 運転電流 (A) | 1.1/1.2 |
| 除霜時 | 始動電流 (A) | — | |
| | 消費電力 (W) | 100/105 | |
| 冷却+加熱時 | 力率 (%) | 91/88 | |
| | 運転電流 (A) | 7.1/7.2 | |
| 除霜時 | 消費電力 (W) | 700/705 | |
| | 力率 (%) | 99/98 | |
| 冷却+加熱時 | 運転電流 (A) | 1.1/1.2 | |
| | 消費電力 (W) | 100/105 | |
| 除霜時 | 運転電流 (A) | 7.1/7.2 | |
| | 消費電力 (W) | 700/705 | |

注意

本製品の使用冷媒はR-404Aとなっています。

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。消費電力は製品のみで、冷凍機は別になります。

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