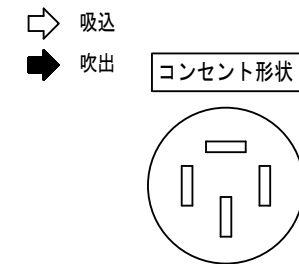


| | | | |
|-----------------------|----------------------|---|---------|
| 品名 | リーチインショーケース | | |
| 機種名 | GPD-120RMD1-G | | |
| 寸法 | 外形 (mm) (幅×奥行×高さ) | 1200×840×1950 | |
| | 内形 (mm) (幅×奥行×高さ) | 1100×650×1470 | |
| 有効内容積 (L) | 957 (総内容積 1148) | | |
| 製品質量 (kg) | 175 | | |
| 材質 | 外装 | 正面・側面 ステンレス鋼板 機械室パネル ステンレス鋼板 クリアコーティング 天・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 裏板 樹脂成形品 熱線反射フィルム付2重ガラス扉 マグネット式8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℃) | 0~10℃ | | |
| 冷却装置 | 圧縮機公称出力 | 350W | |
| | 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 | R404A | |
| | 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 | 三相200V 10A 50/60Hz | |
| | 適用コンセント形式 | 接地形 3極 20A 250V | |
| | 許容電圧範囲 (V) | 180~220 | |
| 電気特性 | 冷却時 (50/60Hz) | 運転電流 (A) | 1.7/1.8 |
| | | 始動電流 (A) | 7.6/7.2 |
| | | 消費電力 (W) | 440/495 |
| | 霜取時 (50/60Hz) | 運転電流 (A) | 1.7 |
| 消費電力 (W) | | 331 | |
| 使用周囲温度 (℃) | 5~35 | | |
| 放熱量 | 875/950W | | |
| 脚・調節範囲 | 樹脂製、95~130mm | | |
| 付属品 | 棚網8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。
※リーチインショーケースの有効内容積は日本冷凍空調工業会の規定により、実際に食材が載せられる場所(棚網上)で計算しています。



| | | |
|-----------------|------|-------|
| 殿 | | 整理No. |
| 日付 2021. 08. 18 | 1/20 | 図面番号 |