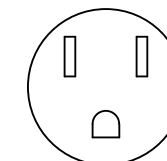


品名	リーチインショーケース (冷凍機内蔵型)		
機種名	MSU-A120GHMSR		
寸法	外形 (mm) (幅×奥行×高さ)	1200×450×1900	
	内形 (mm) (幅×奥行×高さ)	1120×334×1483	
有効内容積 (L)	488		
冷却内容積 (L)	569		
製品質量 (kg)	130		
材質	外装	側面・正面 木目鋼板 背面・天 亜鉛鉄板 化粧パネル 木目鋼板	
	内装	カラー鋼板	
	扉	樹脂枠熱線反射コーティング 二重ガラス扉 2枚	
	断熱材	硬質発泡ポリウレタン (五面一体発泡)	
	自在棚	鋼線樹脂コーティング	
冷却性能 (無負荷、周囲温度30℃)	0~10℃		
冷却装置	圧縮機公称出力	180W	
	冷媒制御方法	キャピラリチューブ	
	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	R-134a	
	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	
電源	電源 (50/60Hz)	単相100V	
	許容電圧範囲 (V)	90~110	
	適用コンセント形式	接地形 2極 15A 125V	
	適用ブレーカー容量	15A	
電気特性	冷却時 (50/60Hz)	運転電流 (A)	3.0/3.0
		消費電力 (W)	260/260
		力率 (%)	87/87
	霜取時 (50/60Hz)	運転電流 (A)	0.5/0.5
消費電力 (W)	30/30		
年間消費電力量 (kwh/年)	689		
使用周囲温度 (℃)	5~35		
放熱量 50/60Hz	615W		
付属品	棚網10枚、排水受皿、庫内照明LED×1		

- 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

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 2022. 07. 12	1/20	図面番号