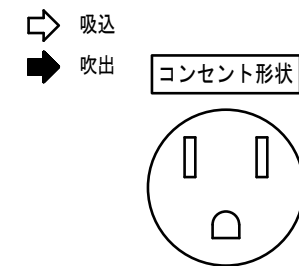


品名	リーチンショーケース		
機種名	GPD-060RM-G		
寸法	外形 (mm) (幅×奥行×高さ)	610×840×1950	
	内形 (mm) (幅×奥行×高さ)	510×650×1470	
有効内容積 (L)	428 (総内容積 531)		
製品質量 (kg)	120		
材質	外装	正面・側面 ステンレス鋼板 機械室パネル ステンレス鋼板 クリアコーティング 天・底面 亜鉛鉄板	
	内装	ステンレス鋼板	
	扉	外面 ステンレス鋼板 クリアコーティング 裏板 樹脂成形品 熱線反射フィルム付2重ガラス扉 マグネット式4枚	
	断熱材	硬質発泡ポリウレタン	
	自在棚	鋼線樹脂コーティング	
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	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	マイコン制御 デジタル温度表示	
電源	霜取方式	マイコン制御 ヒーターデフロスト	
	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	
電気特性	冷却時 (50/60Hz)	運転電流 (A)	4.2/3.9
		始動電流 (A)	21.0/19.0
		消費電力 (W)	360/380
	霜取時 (50/60Hz)	力率 (%)	86/97
		運転電流 (A)	2.7
		消費電力 (W)	268
使用周囲温度 (℃)	5~35		
放熱量	860/835W		
脚・調節範囲	樹脂製、95~130mm		
付属品	棚網4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。



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