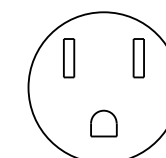


品名	リーチンショーケース		
機種名	GPD-080RX-G		
寸法	外形 (mm) (幅×奥行×高さ)	755×840×1950	
	内形 (mm) (幅×奥行×高さ)	655×650×1470	
有効内容積 (L)	583 (総内容積 686)		
製品質量 (kg)	130		
材質	外装	正面・側面 ステンレス鋼板 機械室パネル ステンレス鋼板 クリアコーティング 天・背面・底面 亜鉛鉄板	
	内装	ステンレス鋼板	
	扉	外面 ステンレス鋼板 クリアコーティング 裏板 樹脂成形品 熱線反射フィルム付2重ガラス扉 マグネット式4枚	
	断熱材 自在棚	硬質発泡ポリウレタン 鋼線樹脂コーティング	
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	450W	
	冷媒制御方法	キャピラリーチューブ	
	凝縮器	マイクロチャンネル強制空冷式	
	冷却器	フィンチューブ冷気強制循環式	
	冷媒	R1234yf	
	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)	5.2/3.9
		始動電流 (A)	28.0/29.0
		消費電力 (W)	360/370
	霜取時 (50/60Hz)	力率 (%)	69/95
霜取時 (50/60Hz)		運転電流 (A)	2.7
		消費電力 (W)	274
使用周囲温度 (℃)	5~35		
放熱量	1260/1445W		
脚・調節範囲	樹脂製、95~130mm		
付属品	棚網4枚、排水配管キット一式		
その他	凝縮器フィルター		

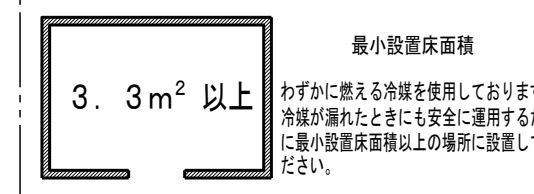
●仕様・外観につきましては改良の為予告なく変更することがあります。
※リーチンショーケースの有効内容積は日本冷凍空調工業会の規定により、実際に食材が載せられる場所(棚網上)で計算しています。

⇨ 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



最小設置床面積

わずかに燃える冷媒を使用しております。冷媒が漏れたときにも安全に運用するために最小設置床面積以上の場所に設置してください。

殿		整理No.
日付 2023. 11. 17	1/20	図面番号