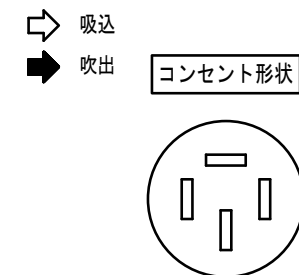


品名	リーチインショーケース		
機種名	PRD-180RMD7-G		
寸法	外形 (mm) (幅×奥行×高さ)	1790×840×1950	
	内形 (mm) (幅×奥行×高さ)	1690×650×1470	
有効内容積 (L)	1482 (総内容積 1739)		
製品質量 (kg)	290		
材質	外装	正面・側面 ステンレス鋼板 機械室パネル ステンレス鋼板 クリアコーティング 天・底面 亜鉛鉄板	
	内装	ステンレス鋼板	
	扉	外面 ステンレス鋼板 クリアコーティング 裏板 樹脂成形品 熱線反射フィルム付2重ガラス扉 マグネット式12枚	
	断熱材	硬質発泡ポリウレタン	
	自在棚	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×2	
	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	
電源	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 ヒーターデフロスト	
	適用ブレーカー容量	三相200V 10A 50/60Hz	
電気特性	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	
	冷却時 (50/60Hz)	運転電流 (A)	2.8/3.0
		始動電流 (A)	7.6/7.2
	霜取時 (50/60Hz)	消費電力 (W)	770/830
力率 (%)		80/80	
霜取時 (50/60Hz)	運転電流 (A)	3.0	
霜取時 (50/60Hz)	消費電力 (W)	609	
使用周囲温度 (℃)	5~35		
放熱量	1750/1900W		
脚・調節範囲	樹脂製、95~130mm		
付属品	棚網12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	1/20	図面番号