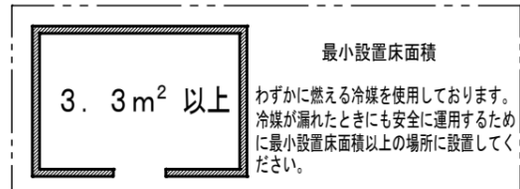


267.5 (有効間口)

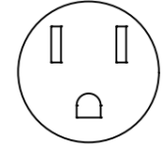


品名	リーチンショーケース (冷凍機内蔵型)		
機種名	CRU-080GLWSRX		
寸法	外形 (mm) (幅×奥行×高さ)	750×450×1410	
	内形 (mm) (幅×奥行×高さ)	674×358×957	
定格内容積 (L)	205		
冷却内容積 (L)	252		
製品質量 (kg)	65		
材質	外装	側面・正面 カラー鋼板 天 ステンレス鋼板 背面 亜鉛鉄板 化粧パネル カラー鋼板	
	内装	カラー鋼板	
	扉	単板強化ガラス扉 2枚	
	断熱材	硬質発泡ポリウレタン (五面一体発泡)	
	自在棚	鋼線樹脂コーティング	
冷却性能 (無負荷、周囲温度30℃)	3~10℃		
冷却装置	圧縮機公称出力	125W	
	冷媒制御方法	キャピラリーチューブ	
	凝縮器	ワイヤー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	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	マイコン制御オフサイクルデフロスト	
	適用ブレーカー容量	単相100V 10A 50/60Hz	
	適用コンセント形式	設置形 2極 15A 125V	
電気特性	冷却時 (50/60Hz)	許容電圧範囲 (V)	90~110
		運転電流 (A)	2.1/1.9
		始動電流 (A)	20/19
	霜取時 (50/60Hz)	消費電力 (W)	160/175
		力率 (%)	76/92
霜取時 (50/60Hz)	運転電流 (A)	0.1/0.1	
消費電力 (W)	3/3		
年間消費電力量 (kwh/年)	660		
使用周囲温度 (℃)	5~35		
放熱量 50/60Hz	395/462W		
付属品	棚網2枚、スノコ1枚、排水皿		

- 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及び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。



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

日付 2023. 11. 14	1/20	整理No.
殿		図面番号