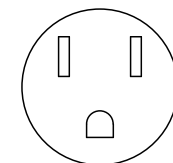


品名	コールドテーブル冷凍庫 (受注生産品)		
機種名	YRC-183FM2		
寸法	外形 (mm) (幅×奥行×高さ)	1800×600×800	
	内形 (mm) (幅×奥行×高さ)	1440×455×595	
定格内容積 (L)	413		
製品質量 (kg)	100		
材質	外装	正面・側面 ステンレス鋼板 背面・底面 亜鉛鉄板 天板 ステンレス鋼板	
	内装	ステンレス鋼板	
質	扉	外面 ステンレス鋼板 クリアコーティング 裏面 樹脂成形品 マグネット式3枚	
	断熱材	硬質発泡ポリウレタン	
	自在棚	鋼線樹脂コーティング	
冷却性能	周囲温度30°C (無負荷)	-20°C以下	
冷却装置	圧縮機公称出力	400W	
	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	R-404A	
	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	単相100V 15A 50/60Hz	
	適用コンセント	接地2P 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)	3.5/3.2
		始動電流 (A)	19.6/19.6
	霜取時 (50/60Hz)	消費電力 (W)	305/310
		力率 (%)	87/96
		消費電力 (W)	235/235
年間消費電力量 (kwh/年)	1990		
使用周囲温度 (°C)	5~35		
放熱量 50/60Hz	443/508W		
脚・調節範囲	樹脂製、95~130mm		
付属品	棚網6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。
- 年間消費電力量は、JIS B 8630 (2009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

殿		整理No.
日付 2014 · 02 · 03	1/20	図面番号