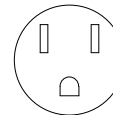


品名	コールドテーブル冷蔵庫		
機種名	LCC-180RM-F		
寸法	外形 (mm) (幅×奥行×高さ)	1800×600×800	
	内形 (mm) (幅×奥行×高さ)	1440×455×595	
定格内容積 (L)	414		
製品質量 (kg)	95		
材質	外装	正面・側面 ステンレス鋼板 背面・底面 亜鉛鉄板 天板 ステンレス鋼板	
	内装	ステンレス鋼板	
	扉	外面 ステンレス鋼板 クリアコーティング 裏面 樹脂成形品 マグネット式3枚	
	断熱材	硬質発泡ポリウレタン	
	自在棚	鋼線樹脂コーティング	
冷却性能	周囲温度30℃(無負荷) -5~10℃		
冷却装置	圧縮機公称出力	140W	
	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-134a	
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	
電圧	適用ブレーカー	単相100V 10A 50/60Hz	
	適用コンセント	接地2P 15A 125V	
電気特性	許容電圧範囲 (V)	90~110	
	(50/60Hz)	運転電流 (A)	2.4/1.8
		始動電流 (A)	18.1/18.3
		消費電力 (W)	190/175
		力率 (%)	79/97
(50/60Hz)	霜取時	運転電流 (A) 2.8/2.8 消費電力 (W) 276/276	
年間消費電力量 (kwh/年)	500		
使用周囲温度 (℃)	5~35		
放熱量 50/60Hz	385/430W		
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、庫内灯		

- 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と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

<b>殿</b>		整理No.
日付2020・1・22	1/20	図面番号