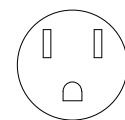


品名	コールドテーブル冷蔵庫		
機種名	LMU-120RE		
寸法	外形 (mm) (幅×奥行×高さ)	1200×450×800	
	内形 (mm) (幅×奥行×高さ)	860×318×620	
有効内容積 (L)	170		
製品質量 (kg)	70		
材質	外装	正面・側面 ステンレス鋼板 背面・底面 亜鉛鉄板 天板 ステンレス鋼板 パネル ステンレス鋼板 クリアコーティング	
	内装	樹脂鋼板	
	扉	外面 ステンレス鋼板 クリアコーティング 裏面 樹脂成形品 マグネット式2枚	
	断熱材	硬質発泡ポリウレタン 自在棚 鋼線樹脂コーティング	
冷却性能	周囲温度30℃(無負荷)	-5~10℃	
冷却装置	圧縮機公称出力	100W	
	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	
	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 10A 50/60Hz	
電気特性	適用コンセント	2極接地極付き 15A 125V	
	許容電圧範囲 (V)	90~110	
	冷却時 (50/60Hz)	運転電流 (A)	1.8/1.4
		始動電流 (A)	16/15
消費電力 (W)		130/125	
霜取時 (50/60Hz)	力率 (%)	72/89	
	消費電力 (W)	176/176	
年間消費電力量 (kwh/年)	580		
使用周囲温度 (℃)	5~35		
放熱量 50/60Hz	328/378		
脚・調節範囲	樹脂製、70~105mm		
付属品	棚網4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。
- 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2020・01・22	1/20	図面番号