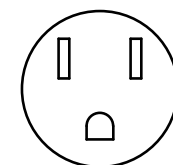


品名	業務用冷蔵庫		
機種名	ARN-180RM		
寸法	外形 (mm) (幅×奥行×高さ)	1790×650×1950	
	内形 (mm) (幅×奥行×高さ)	1690×500×1470	
定格内容積 (L)	1304		
製品質量 (kg)	150		
材質	外装	正面・側面 ステンレス鋼板 機械室パネル ステンレス鋼板 クリアコーティング 天・背面・底面 亜鉛鉄板	
	内装	ステンレス鋼板	
	扉	外面 ステンレス鋼板 クリアコーティング 裏面 樹脂成形品 マグネット式6枚	
	断熱材 自在棚	硬質発泡ポリウレタン 鋼線樹脂コーティング	
冷却性能 (無負荷、周囲温度30℃)	-5~10℃		
冷却装置	圧縮機公称出力	180W	
	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	R134a	
	温度制御 霜取方式	マイコン制御 デジタル温度表示 マイコン制御 ヒーターデフロスト	
電源	適用ブレーカー容量	単相100V 15A 50/60Hz	
	適用コンセント形式	接地形 2極 15A 125V	
	許容電圧範囲 (V)	90~110	
電気特性	冷却時 (50/60Hz)	運転電流 (A)	3.1/3.0
		消費電力 (W)	275/280
	霜取時 (50/60Hz)	力率 (%)	89/93
		運転電流 (A)	3.1
	消費電力 (W)	305	
年間消費電力量 (kwh/年)	700		
使用周囲温度 (℃)	5~35		
放熱量	615W		
脚・調節範囲	樹脂製、95~130mm		
付属品	棚網12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。

⇨ 吸込
⇨ 吹出

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	1/20	図面番号