



プラグ形状	コンセント定格
⊕(横型)	15A 125V

品名	業務用冷蔵庫			
品番	SRR-LV1861			
寸法	外形 (mm)	幅 1785	奥行 650	高さ 1950
	内形 (mm)	幅 1685	奥行 550	高さ 1450
定格内容積	1303L			
材質	外装	側面 前面 : ステンレス鋼板		
		天面 底面 後面 : 亜鉛メッキ鋼板		
	扉	表 : ステンレス鋼板 裏 : ABS樹脂		
	内装	内箱 : ステンレス鋼板		
調整	棚	ポリエチレンコーティングワイヤー		
	断熱材	硬質発泡ポリウレタン		
性能	庫内温度	-5℃以下		
	条件	周囲温度 30℃ 無負荷平衡時直射日光受けず		
庫内温度設定範囲 -6℃~12℃				
冷却サイクル	圧縮機	公称出力 270W		
	凝縮器	フィンチューブ型 強制空冷式		
ユニット	冷却器	フィンチューブ型 冷気強制循環式		
	冷媒	R134a		
送風機	冷却器用	DC12V 2.4W×2個		
	凝縮器用	DC12V 1.92W×2個		
霜取り	温度制御	マイコンコントロール方式, デジタル温度表示		
	霜取り	マイコンコントロール式自動ヒーター霜取り		
電気定格	電源	単相 100V 50Hz/60Hz		
	消費電力	冷却時 313W/313W 霜取り時 459W/459W		
年間消費電力量	610kWh/年			
放熱量	583W/583W			
電源コード	長さ	2.0m以上		
	適合コンセント	プラグ 横型 接地極付2極差し込み		
脚, 調節範囲	樹脂製 100mm~135mm			
付属品	網棚	小6枚 大3枚, 網棚(底用) 小2枚 大1枚		
	棚受	36個, 排水ホース 1本, 転倒防止金具 1セット		
その他	取扱説明書 1冊, 平ねじ 4本			
製品質量	151kg			

- 注) 1. 公称出力について: 電動機単体のある基準で定められた出力です。
 2. 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。
 3. 機械全体で消費される電力は、消費電力の項目に表示しております。ご使用の際は、この値をご利用ください。
 4. 外形高さ寸法は、脚高さ115mm時の寸法です。
 5. SCALEは1/20。(この用紙サイズがA3の場合の尺度です)

パナソニック株式会社

APPROVALS	DESIGN	SCALE	整理番号
T. AKIYAMA	K. OTOKAWA	A3サイズ	SRR-LV1861-00
25.02.21	25.02.18	1/20	作成日 25.02.18 (K. OTOKAWA)

製品コード	840-251-81
品番	SRR-LV1861

仕様は改良により一部変更する場合があります。