



プラグ形状	コンセント定格
⊕	20A 250V

品名	業務用冷蔵庫		
品番	SRR-LV683		
寸法	外形(mm)	幅 615	奥行 800 高さ 1950
	内形(mm)	幅 515	奥行 700 高さ 1450
定格内容積	509L		
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	
調整	内箱	ステンレス鋼板	
	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 170W	
	凝縮器	フィンチューブ型 強制空冷式	
冷媒	冷却器	フィンチューブ型 冷気強制循環式	
	媒	R134a	
送風機	冷却器用	DC12V	2.4W
	凝縮器用	DC12V	1.92W
温度制御	霜取り	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	三相 200V 50Hz/60Hz	
	消費電力	冷却時	180W/180W
		霜取り時	264W/264W
年間消費電力量	310kWh/年		
放熱量	350W/350W		
電源コード	長さ	2.0m以上	
	プラグ	接地極付3極差し込み	
適合コンセント	接地極付3極差し込み 20A 250V		
脚, 調節範囲	樹脂製	100mm~135mm	
付属品	網棚	3枚, 網棚(底用)1枚, 棚受12個	
	排水ホース	1本, 転倒防止金具1セット	
	取扱説明書	1冊, 平ねじ4本	
その他	凝縮器フィルター		
製品質量	78kg		

- 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及び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
	25.02.18	A3サイズ 1/20	SRR-LV683-01
			作成日 25.04.01

製品コード	840-251-18
品番	SRR-LV683

仕様は改良により一部変更する場合があります。