



プラグ形状	コンセント定格
⊕(横型)	15A 125V

品名	業務用冷凍庫			
品番	SRF-LV1261S			
寸法	外形 (mm)	幅 1200	奥行 650	高さ 1950
	内形 (mm)	幅 1100	奥行 550	高さ 1450
定格内容積	852L			
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	断熱材	硬質発泡ポリウレタン		
	調整棚	ポリエチレンコーティングワイヤー		
性能	庫内温度	-20℃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				-25℃~-15℃
冷却サイクル	圧縮機	公称出力 400W		
	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	R448A		
送風機	冷却器用	DC12V 2.4W×2個		
	凝縮器用	DC12V 1.92W×2個		
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	単相 100V 50Hz/60Hz		
	消費電力	冷却時 351W/351W 霜取り時 580W/580W		
年間消費電力量				1920kWh/年
放熱量				751W/751W
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	3枚、網棚(底用)1枚、棚受 15個		
	その他	転倒防止金具 1セット、扉間アジャスター 1個 取扱説明書 1冊、平ねじ 4本		
製品質量				121kg

- 注) 1. 公称出力については、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
T. AKIYAMA	K. OTOKAWA	A3サイズ	SRF-LV1261S-00
25.02.21	25.02.18	1/20	作成日 25.02.18 (K. OTOKAWA)

製品コード	840-251-09
品番	SRF-LV1261S

仕様は改良により一部変更する場合があります。