



製品名		業務用冷蔵庫		
品番		SRR-K761		
寸法	外形	幅 745	奥行 650	高さ 1950
	内形	幅 645	奥行 550	高さ 1450
定格内容積		490L		
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		
性能	断熱材	硬質発泡ポリウレタン		
	庫内温度条件	-5℃以下 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		
	冷却器	フィンチューブ型 冷気強制循環式		
	冷媒	R134a		
送風ユニット	送風機	冷却器用	DC12V	4W
		凝縮器用	DC12V	8.4W
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	164W/164W	
		霜取り時	309W/309W	
年間消費電力量		450kWh/年		
放熱量		334W/334W		
電源	電源コード	長さ 3.0m プラグ 横型 接地極付2極差込み		
	適合コンセント	接地極付2極差込み 15A 125V		
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, 取扱説明書 1冊 転倒防止金具 1セット, ねじ 4本		
その他		凝縮器フィルター		
製品質量		81kg		

- 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. 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。
 3. 外形高さ寸法は、脚高さ120mm時の寸法です。
 4. SCALEは1/20。(この用紙サイズがA3の場合の尺度です)

プラグ形状	コンセント定格
Ⓢ(横型)	15A 125V

パナソニック株式会社

APPROVALS	DESIGN	SCALE	整理番号	*年間消費電力量追加
	M. MAEDA	A3サイズ	SRR-K761-02	
	13.04.05	1/20	作成日 14.03.25 (H. OHTAKI)	

製品コード	840-206-05
品番	SRR-K761

仕様は改良により一部変更する場合があります。