



製品名	業務用冷蔵庫			
品番	SRR-K1881			
寸法	外形	幅 1785	奥行 800	高さ 1950
寸法	内形	幅 1685	奥行 700	高さ 1450
定格内容積	1659L			
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		
質	内装	内箱: ステンレス鋼板		
	調整柵	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	-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℃			
冷却サイクルユニット	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		
	送風機	冷却器用	DC12V	4W×2個
霜取り	凝縮器用	DC12V	8.4W	
	温度制御	マイコンコントロール方式, デジタル温度表示		
電気定格	霜取り	マイコンコントロール式自動ヒーター霜取り		
	電源	単相 100V 50Hz/60Hz		
消費電力	冷却時	248W/248W		
年間消費電力量	霜取り時	472W/472W		
放熱量	880kWh/年			
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	小6枚 大3枚, 網棚(底用) 小2枚 大1枚		
	柵受	36個, 排水ホース 1本		
その他	取扱説明書 1冊, ねじ4本			
製品質量	凝縮器フィルター			
製品質量	158kg			

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

製品コード

840-206-23

M. MAEDA

13.04.05

A3サイズ

1/20

SRR-K1881-01

作成日 14.03.25 (H. OHTAKI)

品番

SRR-K1881

仕様は改良により一部変更する場合があります。