



フ° ラク° =

製品名	製氷機		
品番	SIM-S241VNB		
寸法 外形(W×D×H)	700	670(+50)	1610
材質	外装	前面 側面	ステンレス鋼板(クリア塗装)
		後面	ステンレス鋼板
	内装	扉	溶融亜鉛メッキ鋼板
		内箱	スライド式扉 透明プラスチック
断熱材	硬質発泡ポリウレタン		
製氷方式	セル方式		
氷の形状	キューブアイス		
氷の大きさ	28×28×32mm(1回154個)約3.6kg		
性能	製氷能力	約235/245kg/日(AT20℃,WT15℃)	
		約195/205kg/日(AT30℃,WT25℃)	
	貯氷量	約110kg(自然落下時約85kg)	
	消費水量	製氷用	約0.37 / 0.39m <sup>3</sup> /日(AT20℃,WT15℃)
凝縮器用		約0.31 / 0.31m <sup>3</sup> /日(AT30℃,WT25℃)	
使用温度範囲	5℃~35℃		
ユニット	圧縮機	型式 全密閉型	
	凝縮器	公称出力 1.10kw	
	冷媒	フィンチューブ型 強制空冷式	
	送風機	R404A	
電気定格	電源	三相200V 50/60Hz	
	消費電力	1120/1285W(AT30℃,WT25℃)	
	運転電流	4.7/4.5A	
	始動電流	34.0/31.0A	
	ポンプ用電動機	单相100V 出力 30W	
	減速機用電動機	单相100V 出力 7.5W	
放熱量	約2198/2409W		
電源	電源コード	長さ 2.0m	
	適合コンセント	プラグ 接地形3極差込み	
配管	給水口	R1/2	
台脚	排水口	R3/4	
付属品	調節範囲	100mm~135mm	
製品重量	付属品	スコップ1個	
	製品重量	約125kg	

- 注) 1. 製氷能力値は、平均5mm~10mm位のクボミがある時の値です。  
 2. /の数値は、左が50Hz右が60Hz。その他は共通です。  
 3. SCALEは1/15。(この用紙サイズがA3の場合の尺度です)  
 4. 自然落下時は、貯氷残存量1/3より貯氷スイッチが動作した時の貯氷量  
 5. ビルトイン(上面、後面、左右側面の隙間10mm)で運転した場合は、製氷能力が約15%ダウンします。  
 6. 排気・メンテナンススペースは推奨寸法です。製氷機の性能維持には最低150mm以上を確保してください。

パナソニック株式会社

APPROVALS	DESIGN	SCALE	整理番号	天面表記及び寸法記載変更
	H. MORIJIRI	A3サイズ	SIM-S241VNB-01	
	15.11.11	1/15	作成日 16.03.30(N.KITAZUME)	

製品コード	836-873-04
品番	<b>SIM-S241VNB</b>