



フ°ラグ° =

製品名	製氷機		
品番	SIM-S140XN-LB2		
寸法 外形(W×D×H)	905	650	1153
材質	コ製氷機 外装	前面 側面	ステンレス鋼板(クリアー塗装)
		天面	ステンレス鋼板
		後面	ステンレス鋼板(クリアー塗装)
	貯水庫 外装	前面 側面	ステンレス鋼板(クリアー塗装)
後面		溶融亜鉛メッキ鋼板	
扉		透明プラスチック	
	内装	ABS樹脂	
	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	28×28×3.2mm(1回68個)約2.05Kg		
性能	製氷能力	約145/160 kg/日 (AT.20°C, WT.15°C)	
		約120/135 kg/日 (AT.30°C, WT.25°C)	
	貯氷量	約90kg (自然溶け時 約80kg)	
	消費水量	製氷用	約0.51/0.57m <sup>3</sup> /日 (AT.20°C, WT.15°C)
凝縮器用		約0.44/0.48m <sup>3</sup> /日 (AT.30°C, WT.25°C)	
使用温度範囲	5~35°C		
ユニット	圧縮機	型式、公称出力 全密閉型、800W	
	凝縮器	フィンチューブ型、強制空冷式	
	冷却器	銅パイプオンシート	
	冷媒	R404A	
送風機	単相200V 出力 25W		
電源	三相200V 50/60Hz		
消費電力	830/1000 W (AT.30°C, WT.25°C)		
運転電流	3.2/3.4 A		
始動電流	17.0/15.0 A		
定格	ポンプ用電動機	単相100V 出力 30 W	
	減速機用電動機	単相100V 出力 7.5 W	
放熱量	1500/1740 W		
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	
配管口径	製氷部 給水口	R1/2	
	凝縮器用 給水口	_____	
	凝縮器用 排水口	_____	
	製氷部 排水口	R3/4	
	貯水庫 排水口	R3/4	
台脚	調節範囲 150~180mm		
付属品	スコップ1個, ストレーナー1個		
製品質量	約97kg		

- 注) 1. 製氷能力値は、平均5~10mm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)

パナソニック株式会社

APPROVALS	DESIGN	SCALE	整理番号	社名変更
	R. サイトウ	A3サイズ	SIM-S140XN-LB2-01	
	05.02.28	1/15	作成日 12.03.09 (H. MORIJIRI)	

製品コード	-
品番	<b>SIM-S140XN-LB2</b>