



°ラック =

製品名	製氷機			
品番	SIM-C240YN-FYB			
寸法	外形 (W×D×H)	700	749	1770
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)
			後面	電気亜鉛メッキ鋼板
	貯氷庫	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	スライド式扉	透明プラスチック		
	前開き式扉	ステンレス鋼板 (クリアー塗装)		
内装	ステンレス鋼板 (クリアー塗装)			
断熱材	硬質発泡ポリウレタン			
製氷方式	円筒内面方式			
氷の形状	チップ°アイス			
性能	製氷能力	約250/265kg/日 (AT. 20°C, WT. 15°C)		
	貯氷庫	約200/215kg/日 (AT. 30°C, WT. 25°C)		
	貯氷庫	約110kg (自然落下時 約100kg)		
消費水量	製氷用	約0.27/0.29m³/日 (AT. 20°C, WT. 15°C)		
		約0.22/0.24m³/日 (AT. 30°C, WT. 25°C)		
凝縮器用				
使用温度範囲	5~35°C			
ユ冷凍ユニット	圧縮機	型式	全密閉型	
	凝縮器	公称出力	750W	
	冷却器	フィンチューブ型 強制空冷式		
	冷媒	ステンレスシリンダー R404A		
	送風機	単層200V 出力20W		
電気定格	電源	三相200V 50/60Hz		
	定格消費電力	930/1030W (AT. 30°C, WT. 25°C)		
	運転電流	3.9/3.6A		
	始動電流	18.2/16.0A		
	ポンプ用電動機			
減速機用電動機	3相200V 出力120W			
放熱量	2070/2230W			
電源	電源コード	長さ 3.5m プラグ 接地形3極差込み		
	適合コンセント	接地形3極差込み 20A250V		
配管口径	給水口	R1/2		
	製氷部排水口	R3/4		
	貯氷庫排水口	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			
製品重量	約127kg			

- 注) 1. /の数値は、左が50Hz右が60Hz。その他は共通です。
 2. SCALEは1/20。(この用紙サイズがA3の場合の尺度です)
 3. 製氷部のメンテナンス及び排熱のため天板上方約300mmのスペースが必要です。

上部軸受は定期交換部品です。
 3年、または18000時間を目安に交換して下さい。

パナソニック株式会社

APPROVALS	DESIGN	SCALE	整理番号	社名変更
	M. タナカ	A3サイズ	SIM-C240YN-FYB-03	
	02.11.01	1/20	作成日 12.03.09 (K. IKEMOTO)	

製品コード	-
品番	SIM-C240YN-FYB