



°ラック =

製品名		製氷機		
品番		SIM-C241YN-FYB		
寸法	外形(W×D×H)	700	749	1750
材質	コニツ氷	外装	前面	ステンレス鋼板(クリアー塗装)
		後面	ステンレス鋼板	
	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		
内装	前開き式扉	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250/265 kg/日 (AT. 20℃, WT. 15℃)		
	貯氷庫	約200/215 kg/日 (AT. 30℃, WT. 25℃)		
	消費水量	約110 kg (自然落下時 約100 kg)		
製氷用	凝縮器用	約0.27/0.29 m³/日 (AT. 20℃, WT. 15℃)		
	凝縮器用	約0.22/0.24 m³/日 (AT. 30℃, WT. 25℃)		
使用温度範囲		周囲温度5℃~35℃ 給水温度35℃以下(凍結無きこと)		
ユニツト	圧縮機	型式	全密閉型スクロール	
	凝縮器	公称出力	600W	
	冷却器	フィンチューブ型強制空冷式		
	送風機	冷媒	ステンレスシリンダー	
	送風機	送風機	R404A	
電気定格	電源	単相200V	出力20W	
	定格消費電力	三相200V	50/60Hz	
	運転電流	850/980W (AT. 30℃, WT. 25℃)		
	始動電流	3.5/3.5A (AT. 30℃, WT. 25℃)		
	ポンプ用電動機	19.9/18.7A		
放熱	減速機用電動機	三相200V 出力120W		
	熱量	1955/2200W		
電源	電源コード	長さ 3.5m		
	適合コンセント	プラグ 接地形3極差込み 接地形3極差込み 20A 250V		
配管口径	給水口	R1/2		
	製氷部排水口	R3/4		
	貯水庫排水口	R3/4		
台脚	調節範囲	150mm~180mm		
付属品	スコップ1個			
製品重量	約126kg			

- 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気スペースのため天板上方約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

製品高さ寸法変更

K. IKEMOTO
13. 11. 07

A3サイズ
1/20

SIM-C241YN-FYB-01
作成日 18. 04. 17 (S. KAWADA)

製品コード

- -

品番

SIM-C241YN-FYB

仕様は改良により一部変更する場合があります。

CAD 00