



- 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. 定格消費電力、運転電流、始動電流の( )内は、クラッシャーの数値です。  
 4. SCALEは1/20。(この用紙サイズがA3の場合の尺度です)  
 5. AT30℃、WT25℃にて、後(右)面閉塞の場合、製氷能力は約3%ダウンします。  
 6. 自然落下時は貯氷残存量1/3から貯氷スイッチが動作した時の貯氷量。  
 7. 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。

製品名		製氷機		
品番		SIM-AS480N-CB4		
寸法	外形(W×D×H)	1087	741	2177
材	製氷部	外装	前面 側面	ステンレス鋼板(クリア塗装)
		内装	天面	ステンレス鋼板
	クラッシャー	外装	前面 側面	ステンレス鋼板(クリア塗装)
		内装	後面	垂鉛メッキ鋼板
質	貯氷庫	外装	前面 側面	ステンレス鋼板(クリア塗装)
		内装	後面 底面	垂鉛メッキ鋼板
	扉	外装	前開き式扉	ステンレス鋼板(クリア塗装)
		内装	側面 背面	ステンレス鋼板(クリア塗装)
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 + 砕氷3種類		
氷の大きさ		28×28×32mm(1回154個×2)約3.6kg×2		
性	製氷能力	約235/245kg/日×2 (AT20℃, WT15℃)		
		約200/210kg/日×2 (AT30℃, WT25℃)		
能	貯氷量	中間貯氷室	約140kg (自然落下時 約90kg)	
		貯氷庫	約125kg (自然落下時 約90kg)	
消費水量	製氷用	約0.42/0.43m³/日×2 (AT20℃, WT15℃)		
		約0.35/0.36m³/日×2 (AT30℃, WT25℃)		
凝縮器用				
使用温度範囲		5℃~35℃		
ユニット	冷凍機	型式、公称出力	全密閉型, 1.10kW×2	
	凝縮器	フィンチューブ型	強制空冷式	
	冷媒	R404A		
	送風機	単相200V 出力	20W×2	
電気定格	電源	三相200V 50/60Hz		
	消費電力	1100/1250W×2 (AT30℃, WT25℃)	(170/150W) (AT30℃, WT25℃)	
	運転電流	4.8/4.6A×2 (1.0/0.9A)		
	始動電流	34.0/31.0A×2 (4.8/4.4A)		
	ポンプ用電動機	単相100V 出力	30W×2	
	減速機用電動機	単相100V 出力	7.5W×2	
	砕氷用電動機	三相200V 出力	200W	
放熱量		約2178/2374W×2		
電源	電源コード	長さ 2.0m (クラッシャー-2.5m)		
	適合コンセント	プラグ 接地形3極差込み x3		
配管口径	製氷部 給水口	R1/2 ×2		
	凝縮器用 給水口			
	凝縮器用 排水口			
	貯氷庫 排水口	R3/4		
台脚	調節範囲	150mm~180mm		
付属品	スコップ1個、ドレンキャップ1個			
製品質量		約259kg		

プラグ形状	コンセント定格
㊦	20A 250V

パナソニック株式会社

APPROVALS	DESIGN	SCALE	整理番号
H. YANAGI	T. KAWANO	A3サイズ	SIM-AS480N-CB4-00
21.03.10	21.02.19	1/20	作成日 21.02.19 (T. KAWANO)

製品コード	-
品番	<b>SIM-AS480N-CB4</b>