



フ ラグ = ⊕ ⊞

製品名番		製氷機		
品番		SIM-S481NB-CLB2		
寸法	外形(W×D×H)	1087	820	2222
材質	ユニット外装	前面 側面	ステンレス鋼板 (クリアー塗装)	
		後面	ステンレス鋼板	
	シクヤット外装	前面 側面	ステンレス鋼板 (クリアー塗装)	
		後面	ステンレス鋼板 (クリアー塗装)	
貯氷庫	外装	前面 側面	ステンレス鋼板 (クリアー塗装)	
	扉	後面	溶融亜鉛メッキ鋼板	
		内装	左右スライド式扉 透明プラスチック	
断熱材	ステンレス鋼板 (クリアー塗装)			
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	2.8x2.8x3.2mm (1回154個X2) 約3.6kg X2			
性能	製氷能力	約235/245 kg/日 x2 (AT20℃, WT15℃)		
	貯氷量	約200/210 kg/日 x2 (AT30℃, WT25℃)		
	消費水量	製氷用	約2.20kg (自然落下時 約190kg)	
		凝縮器用	約0.42/0.43m ³ /日 x2 (AT20℃, WT15℃)	
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 x2		
	凝縮器	フィンチューブ型、強制空冷式		
電気定格	冷媒	R404A		
	送風機	単相200V 出力 25W x2		
	電源	三相200V 50/60Hz		
	消費電力	1130/1290 W x2 (AT30℃, WT25℃)		
放熱量	運転電流	4.8 / 4.6 A x2		
	始動電流	34.0 / 31.0 A x2		
	ポンプ用電動機	単相100V 出力 30W x2		
	減速機用電動機	単相100V 出力 7.5W x2		
電源	電長	2.0m		
	ト源プラグ	接地形3極差込み x3		
	適合コンセント	アース極付コンセント 250V 20A x3		
配管口径	製氷部 給水口	R1/2 x2		
	凝縮器用 給水口	-		
	凝縮器用 排水口	-		
	製氷部 排水口	R3/4		
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			
製品質量	約294kg			

- 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. 定格消費電力の()内数値は、クラッシャー用です。
 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。

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 クラッシャーキット名追加
	H. MORIJIRI	A3サイズ	SIM-S481NB-CLB2-01	
	15.12.02	1/20	作成日 16.03.30 (N. KITAZUME)	

製品コード	-
品番	SIM-S481NB-CLB2