



プラグ形状	コンセント定格
	20A 250V

製品名		製氷機		
品番		SIM-AS240N-B4		
寸法	外形(W×D×H)	1087	741	1080
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)	
		天面	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, 底面	亜鉛メッキ鋼板	
内装	断熱材	硬質発泡ポリウレタン		
	屏	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			
氷の大きさ	28×28×32mm (1回154個) 約3.6kg			
性能	製氷能力	約235/245kg/日	(AT20℃, WT15℃)	
		約200/210kg/日	(AT30℃, WT25℃)	
	貯氷量	約95kg (自然落下時 約70kg)		
		消費水量	約0.42/0.43m ³ /日	(AT20℃, WT15℃)
凝縮器用	約0.35/0.36m ³ /日		(AT30℃, WT25℃)	
使用温度範囲	5℃~35℃			
冷凍送風機	圧縮機	型式、公称出力 全密閉型、1.10kW		
	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		
電気定格	電源	三相200V 50/60Hz		
	消費電力	1100/1250W (AT30℃, WT25℃)		
	運転電流	4.8/4.6A		
	始動電流	34.0/31.0A		
	ポンプ用電動機	減速機用電動機	単相100V 出力 7.5W	
減速機用電動機		単相100V 出力 7.5W		
放熱量	約2178/2374W			
電源	コード長さ	長さ 2.0m		
	プラグ	接地形3極差込み		
	適合コンセント	アース極付コンセント 250 20A		
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	_____		
	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121kg			

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. SCALEは1/15。(この用紙サイズがA3の場合の尺度です)
4. 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。
5. 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。
6. 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
	S. NAGAMACHI	A3サイズ	SIM-AS240N-B4-00
	21.02.19	1/15	作成日 21.02.19 (S. NAGAMACHI)

製品コード	-
品番	SIM-AS240N-B4