



プラグ形状	コンセント定格
Ⓢ	20A 250V

製品名	製氷機			
品番	SIM-AS240N-FB4			
寸法	外形(W×D×H)	1087	855	1430
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	スライド式扉	透明プラスチック		
断熱材	前開き式扉	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℃)	
	貯氷量	約200/210kg/日	(AT30℃, WT25℃)	
	消費水量	約240kg	(自然落下時 約210kg)	
		製氷用	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℃			
ユニット	冷圧縮機	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	単相100V 出力	30W	
	減速機用電動機	単相100V 出力	7.5W	
放熱量	約2178/2374W			
電源	コ電長	長さ 2.0m		
	ト源プラグ	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	_____		
	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、ドレンキャップ1個			
製品質量	約134kg			

- 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. 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-FB4-00
	21.02.19	1/15	作成日 21.02.19 (S. NAGAMACHI)

製品コード	-
品番	SIM-AS240N-FB4