



製品名		製氷機		
品番		SIM-S240N-FB2		
寸法	外形(W×D×H)	1087	862	1430
材質	製氷部	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	溶融亜鉛メッキ鋼板	
扉	左右スライド式扉	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	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240/260kg/日 (AT20℃, WT15℃)		
	貯氷量	約210/225kg/日 (AT30℃, WT25℃)		
	消費水量	約240kg (自然落下時 約210kg)		
	製氷用	約0.58/0.63m ³ /日 (AT20℃, WT15℃)		
凝縮器用	約0.50/0.54m ³ /日 (AT30℃, WT25℃)			
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		
	凝縮器	フィンチューブ型、強制空冷式		
	冷却器	銅パイプオンシート		
	送風機	R404A		
電気定格	電源	単相200V 出力 25W		
	消費電力	三相200V 50/60Hz		
	運転電流	1.15/1.41kW (AT.30℃, WT.25℃)		
	始動電流	4.6 / 4.8 A		
ポンプ用電動機	23.0/21.0 A			
減速機用電動機	単相100V 出力 30W			
放熱量	単相100V 出力 7.5W			
電源	電源コード	長さ 2.0m		
	適合コンセント	プラグ 接地形3極差込み		
配管口径	製氷部 給水口	接地形3極差込み 20A 250V		
	凝縮器用 給水口	R1/2		
	製氷部 排水口	_____		
	貯氷庫 排水口	R3/4		
台脚	調整範囲 150~180mm			
付属品	スコップ1個, ストレーナー1個			
製品質量	約173kg			

- 注) 1. 製氷能力値は、平均5~10mm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。

パナソニック株式会社

APPROVALS	DESIGN	SCALE	整理番号	社名変更
	H. MORIJIRI	A3サイズ	SIM-S240N-FB2-02	
	03.08.07	1/15	作成日 12.03.09 (H. MORIJIRI)	

製品コード	-
品番	SIM-S240N-FB2