



製品名	製氷機		
品番	SIM-S240N-B2		
寸法 外形(W×D×H)	1087	741	1080
材質	コ製氷ト	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
	貯水庫	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
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240/260kg (AT.20°C, WT.15°C)	
	貯水量	約210/225kg (AT.30°C, WT.25°C)	
消費水量	製氷用	約95kg (自然落下時 約70kg)	
		凝縮器用	約0.58/0.63m ³ /日 (AT.20°C, WT.15°C)
		約0.50/0.54m ³ /日 (AT.30°C, WT.25°C)	
使用温度範囲	5~35°C		
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	
	冷却器	銅パイプオンシート	
	冷媒	R404A	
送風機	単相200V 出力 25W		
電源	三相200V 50/60Hz		
電気定格	消費電力	1.15/1.41kW (AT.30°C, WT.25°C)	
	運転電流	4.6/4.8A	
	始動電流	23.0/21.0A	
	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2250/2600W		
電源	電長	長さ 2.0m	
	プラグ	接地形3極差込み	
	適合コンセント	接地形3極差込み 20A 250V	
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	_____	
	貯水庫 排水口	R3/4	
台脚	調節範囲 150~180mm		
付属品	スコップ1個, ストレーナー1個		
製品質量	約153kg		

- 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°C, WT25°Cにて、後(右)面閉塞の場合、製氷能力は約3%ダウンします。
 5. 自然落下時は貯水残存量1/3から貯水センサーが動作した時の貯水量。

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-B2-02	
	03.10.31	1/15	作成日 12.03.09 (H. MORIJIRI)	

製品コード	-
品番	SIM-S240N-B2