



製品名	製氷機		
品番	SIM-S240N-HB2		
寸法 外形(W×D×H)	1087	741	1514
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
		後面	ステンレス鋼板 (クリアー塗装)
	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		
質	扉	ステンレス鋼板 (クリアー塗装)	
	内装	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240/260 kg (AT. 20°C, WT. 15°C)	
		約210/225 kg (AT. 30°C, WT. 25°C)	
	貯水量	約190kg (自然落下時 約180kg)	
	消費水量	製氷用	約0.58/0.63m ³ /日 (AT. 20°C, WT. 15°C)
凝縮器用		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	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	
	送風機	R404A	
	電源	単相200V 出力 25W	
電気定格	消費電力	三相200V 50/60Hz	
	運転電流	1.15/1.41 kW (AT. 30°C, WT. 25°C)	
	始動電流	4.6 / 4.8 A	
	ポンプ用電動機	出力 30 W	
	減速機用電動機	出力 7.5 W	
放熱量	約2250/2600 W		
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 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174kg		

- 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. 自然落下時は貯氷残存量1/3から貯氷センサーが動作した時の貯氷量。

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-HB2-02	
	03.11.04	1/15	作成日 12.03.09 (H. MORIJIRI)	

製品コード	-
品番	SIM-S240N-HB2