



プラグ =

製品名		製氷機		
品番		SIM-S240YN-FXB		
寸法	外形(W×D×H)	700	800	1990
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	
庫扉	内装	スライド式扉	透明プラスチック	
		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		
水の形状		キューブアイス		
水の大きさ		28×28×32mm (1回154個) 約3.6kg		
性能	製氷能力	約240/260kg/日 (AT. 20℃, WT. 15℃) 約210/225kg/日 (AT. 30℃, WT. 25℃)		
	貯氷量	約155kg (自然落下時 約135kg)		
消費水量	製氷用	約0.58/0.63 m ³ /日 (AT. 20℃, WT. 15℃) 約0.50/0.54 m ³ /日 (AT. 30℃, WT. 25℃)		
		凝縮器用		
使用温度範囲		5~35℃		
冷凍機	型式	全密閉型		
	公称出力	1.10kw		
送風機	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		
電源	冷媒	R404A		
	送風機	単相200V 出力 25W		
電気定格	電源	三相200V 50/60Hz		
	消費電力	1.15/ 1.41 kW (AT. 30℃, WT. 25℃)		
	運転電流	4.6 / 4.8 A		
	始動電流	23.0 / 21.0 A		
	ポンプ用電動機	単相100V 出力 30 W		
減速機用電動機	単相100V 出力 7.5W			
放熱量		2250/2600 W		
電源	電源コード	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	給水口	R1/2		
	製水部排水口	R3/4		
	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		
製品重量		約146kg		

- 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1/20。(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 03.08.07	A3サイズ 1/20	SIM-S240YN-FXB-02 作成日 12.03.09 (H. MORIJIRI)	

製品コード	-
品番	SIM-S240YN-FXB

仕様は改良により一部変更する場合があります。

CAD 00