



製品名	製氷機		
品番	SIM-S68		
寸法	外形(W×D×H)	630	500 850
材質	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
質	扉	後面	溶融亜鉛メッキ鋼板
	内装	ステンレス鋼板(クリアー塗装)	
断熱材	内箱	ABS樹脂	
	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49個)約1.14kg		
性能	製氷能力	約69/73 kg/日(AT.20°C, WT.15°C)	
	貯氷量	約59/61 kg/日(AT.30°C, WT.25°C)	
消費水量	製氷用	約0.25/0.26 m³/日(AT.20°C, WT.15°C)	
	凝縮器用	約0.21/0.22 m³/日(AT.30°C, WT.25°C)	
使用温度範囲	5~35℃		
冷凍機	型式	全密閉型 ロータリー	
	公称出力	375W	
凝縮器	フィンチューブ型	強制空冷式	
	銅パイプオンシート		
冷媒	種類	R404A	
	送風機	凝縮器用 出力10W	
電気定格	電源	単相100V 50/60Hz	
	消費電力	電動機	440/495 W
運転電流	電動機	5.5/5.1 A	
	始動電流	33/31 A	
放熱量	ポンプ用電動機	出力 15W	
	放熱量	760/830 W	
電源コード	長さ	2.5m	
	プラグ	模形 接地形2極差込み	
適合コンセント	接地形2極差込み	15A 125V	
	適合コンセント	接地形2極差込み 15A 125V	
口径	給水口	フレキシブルチューブ(G1/2ナット)長さ 800mm	
	排水口	フレキシブルホース(先端内径 25mm, 外径 29mm)	
台脚	調節範囲	15~35mm	
付属品	スコップ1個, ストレーナー1個		
製品重量	約58kg		

- 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)

フﾟラｸﾞ =

給水排水工事別

SANYO 三洋電機株式会社

APPROVALS	DESIGN	SCALE	整理番号
T. イシイ	M. TANAKA	A3サイズ	SIM-S68-00
02.10.31	02.06.26	1/15	作成日 02.06.26 (M. TANAKA)

製品コード	836-831-00
品番	SIM-S68