



プラグ =

製品名	製氷機		
品番	SIM-S9500A		
寸法 外形 (W×D×H)	700	500	1200
材質	外装	前面 側面	SUS430 (クリアー塗装)
		天面	SUS430
	後面	溶融亜鉛メッキ鋼板	
質	扉	SUS430 (クリアー塗装)	
	内装	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63個) 約1.47kg		
性能	製氷能力	約 96/103kg/日 (AT. 20°C, WT. 15°C)	
	貯氷量	約 80/ 86kg/日 (AT. 30°C, WT. 25°C)	
	消費水量	約 49kg (自然落下時 約28kg)	
製氷用	凝縮器用	製氷用	約0.17/0.19m ³ /日 (AT. 20°C, WT. 15°C)
		凝縮器用	約0.14/0.15m ³ /日 (AT. 30°C, WT. 25°C)
使用温度範囲	5~35℃		
冷凍機	型式	全密閉型 レシプロ式	
	公称出力	400W	
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	
電圧	媒	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	590/680W
放熱量	電熱装置		
	運転電流	7.6/7.1A	
電源	始動電流	33/31A	
	ポンプ用電動機	出力 15W	
配給	電源コード	長さ 2.5m	
	プラグ	横形 接地形2極差込み	
口径	適合コンセント	接地形2極差込み 15A 125V	
	給水口	G1/2ナット	
台	排水口	フレキシブルホース (先端内径 25mm, 外径 29mm)	
	脚	調節範囲 15~35mm	
付属品	スコップ1個		
製品重量	約80kg		

- 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. 給水用ステンレスフレキシブルチューブ (G1/2ナット)、ストレーナーはオプション品です。
 5. 自然落下時は貯水残存量1/3から貯水スイッチ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
	N. KITAZUME	A3サイズ	SIM-S9500A-02	
	11.09.12	1/15	作成日 12.04.06 (N. KITAZUME)	

製品コード	836-903-00
品番	SIM-S9500A