



フ°ラグ° = ☹️

製品名		製水機		
品番		SIM-AS4500		
寸法	外形(W×D×H)	630	450	800
材	外装	前面	ステンレス鋼板(クリアー塗装)	
		側面 天面	ステンレス鋼板	
		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	内箱 ABS樹脂	
		断熱材	硬質発泡ポリウレタン	
製水方式		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30個)約0.7kg		
性能	製氷能力	約42/46kg/日(AT.20°C, WT.15°C)		
		約35/39kg/日(AT.30°C, WT.25°C)		
	貯氷庫	約2.1kg(自然落下時 約1.2kg)		
消費水量	製氷用	約0.082/0.092m³/日(AT.20°C, WT.15°C)		
		約0.071/0.077m³/日(AT.30°C, WT.25°C)		
凝縮器用				
使用温度範囲		5~35°C		
ユニット	冷凍サイクル	圧縮機	型式	全密閉型
		凝縮器	公称出力	250W
	冷媒	フィンチューブ型 強制空冷式		
	送風機	フィンチューブ型 強制空冷式		
電気定格	電源	凝縮器用 DC24V 4.3W×4		
	消費電力	電動機	単相100V 50/60Hz	
		電熱装置	280/285W	
	運転電流	4.7/3.6A		
	始動電流	28.3/26.4A		
	ポンプ用電動機	出力 6W		
減速機用電動機	出力 1.2W			
放熱量		473/496W		
電源	電源コード	長さ 2.5m		
	適合コンセント	プラグ 横形 接地形2極差込み		
口径管	給水口	接地形2極差込み 15A 125V		
	排水口	G1/2		
台脚	フレキシブルホース(先端内径 25mm, 外径 29mm)			
付属品	調節範囲 15~35mm			
製品質量	スコップ1個			
		約53kg		

- 注) 1. 給水及び排水(フレキシブル)ホースの取出口が左右側面、及び後面に設けてあります。適切な位置から取出し配管してください。
 2. 製氷能力値は、平均5~10mm位のクボミがある時の値です。
 3. /の数値は、左が50Hz右が60Hz。その他は共通です。
 4. SCALEは1/15。(この用紙サイズがA3の場合の尺度です)
 5. 自然落下時は貯氷残存量1/3から貯氷スイッチ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
H. YANAGI	N. KITAZUME	A3サイズ	SIM-AS4500-00
20.04.08	20.03.05	1/15	作成日 20.03.05(N. KITAZUME)

製品コード	836-897-02
品番	SIM-AS4500