



製品名	製氷機		
品番	SIM-S6500B		
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 後面 溶融亜鉛メッキ鋼板	
	扉	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42個)約0.98kg		
性能	製氷能力	約69/76kg/日(AT. 20℃, WT. 15℃) 約60/64kg/日(AT. 30℃, WT. 25℃)	
	貯氷量	約25kg(自然落下時 約18kg)	
	消費水量	製氷用	約0.12/0.13m ³ /日(AT. 20℃, WT. 15℃) 約0.10/0.11m ³ /日(AT. 30℃, WT. 25℃)
凝縮器用			
使用温度範囲	5~35℃		
冷凍サイクル	圧縮機	型式	全密閉型
	凝縮器	公称出力	400W
	送風機	フィンチューブ型 強制空冷式	
	媒質	R404A	
電圧	単相100V	50/60Hz	
電気定格	消費電力	電動機	425/492 W
	運転電流	電熱装置	
	始動電流	5.8/5.5 A	
ポンプ用電動機	出力	15W	
放熱量	742/841 W		
電源	電源コード	長さ 2.5m プラグ 横形 2極アース極付差込み	
	適合コンセント	アース極付コンセント 定格125V 15A	
口径	給水口	G1/2	
径管	排水口	排水ホース(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		
製品重量	約56kg		

- 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. 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。

プラグ =

パナソニック株式会社

APPROVALS	DESIGN	SCALE	整理番号
	N. KITAZUME	A3サイズ	SIM-S6500B-00
	15. 12. 16	1/15	作成日 15. 12. 16 (N. KITAZUME)

製品コード	836-904-01
品番	SIM-S6500B

仕様は改良により一部変更する場合があります。

CAD 00