



製品名	製氷機		
品番	SIM-C120A		
寸法 外形 (W×D×H)	600	600	800
材質	外装	前面 側面	ステンレス鋼板 (クリア塗装)
		天面	ステンレス鋼板
		後面	電気亜鉛メッキ鋼板
	扉	ステンレス鋼板 (クリア塗装)	
質	内装	内箱 ABS樹脂	
	断熱材	硬質発泡ポリウレタン	
製氷方式	円筒内面方式		
氷の形状	チップアイス		
性能	製氷能力	約110/120kg/日 (AT. 20℃, WT. 15℃)	
		約90/100kg/日 (AT. 30℃, WT. 25℃)	
	貯水庫	約34kg (自然落下時 約28kg)	
	消費水量	製氷用	約0.14/0.15m ³ /日 (AT. 20℃, WT. 15℃)
約0.12/0.13m ³ /日 (AT. 30℃, WT. 25℃)			
	凝縮器用		
使用温度範囲	5~35℃		
ユ冷ニッソトイクル	圧縮機	型式	全密閉型
		公称出力	300W
	凝縮器	フィンチューブ型 強制空冷式	
	冷却器	ステンレスシリンドラ	
	冷媒	R404A	
送風機	凝縮器用 出力 4W		
電気定格	電源	単相100V 50/60Hz	
	消費電力	電動機	440/490 W
		電熱装置	
	運転電流	約 5.8/5.2 A	
	始動電流	約 33/30 A	
	減速機用電動機	出力 80W	
放熱量	約 945/1040 W		
電源	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	
口径管	給水口	R1/2	
	ユニット排水口	R3/4	
	貯水庫排水口	外径26mm 塩ビパイプ	
台脚	調節範囲 70~105mm		
付属品	スコップ1個、ストレーナ1個、ドレンキャップ1個 給水用SUSフレキチューブ (G1/2ナットL600) ユニット排水用SUSフレキチューブ (G3/4ナットL600) 貯水庫排水用フレキホース (内径φ25、L1000)		
製品質量	約 65kg		

°ラク = ☺☹

- 注) 1. /の数値は、左が50Hz右が60Hz。その他は共通です。
 2. 自然落下時は貯氷残存量1/3から貯氷センサが動作した時の貯氷量。
 3. SCALEは1/15。(この用紙サイズがA3の場合の尺度です)

上部軸受とメカニカルシールは定期交換部品です。
 18000時間を目安に交換して下さい。

パナソニック株式会社

APPROVALS	DESIGN	SCALE	整理番号	社名変更
	S. KAWADA	A3サイズ	SIM-C120A-01	
	09.02.20	1/15	作成日 12.03.08 (S. KAWADA)	

製品コード	836-889-00
品番	SIM-C120A