



製品名	製氷機			
品番	SIM-F140A			
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	フレークアイス			
性能	製氷能力	約130/150kg/日(AT.20℃,WT.15℃)		
		約110/130kg/日(AT.30℃,WT.25℃)		
	貯氷庫	約28kg(自然落下時 約19kg)		
	消費水量	製氷用	約0.16/0.18m ³ /日(AT.20℃,WT.15℃)	
凝縮器用		約0.14/0.16m ³ /日(AT.30℃,WT.25℃)		
使用温度範囲	5~35℃			
ユ冷ニッ	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	435/485 W	
		電熱装置		
	運転電流	約 5.7/5.1 A		
始動電流	約 33/30 A			
減速機用電動機	出力 80W			
放熱量	約 1030/1175 W			
電源	電源コード	長さ 2.5m		
	適合コンセント	プラグ 模形 接地形2極差込み		
口径管	給水口	R1/2		
	ユニット排水口	R3/4		
台脚	貯氷庫排水口	外径26mm 塩ビパイプ		
付属品	調節範囲	70~105mm		
	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)			
	貯氷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-F140A-01	
	09.03.02	1/15	作成日 12.03.08 (S. KAWADA)	

製品コード	836-889-01
品番	SIM-F140A