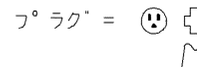


給水排水工事別



製品名	製氷機		
品番	SIM-C120LA		
寸法 外形 (W×D×H)	900	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
質	扉	後面	電気垂鉛メッキ鋼板
	内装	ステンレス鋼板 (クリア塗装)	
製氷方式	断熱材	内箱 ABS樹脂	
	製氷方式	硬質発泡ポリウレタン	
水の形状	円筒内面方式		
性能	製氷能力	約110/120kg/日 (AT. 20℃, WT. 15℃)	
	貯水庫	約90/100kg/日 (AT. 30℃, WT. 25℃)	
	消費水量	約68kg (自然落下時 約45kg)	
	製氷用	約0.14/0.15m ³ /日 (AT. 20℃, WT. 15℃)	
凝縮器用	約0.12/0.13m ³ /日 (AT. 30℃, WT. 25℃)		
使用温度範囲	5~35℃		
冷凍機	型式	全密閉型	
	公称出力	300W	
	凝縮器	ノンチューブ型 強制空冷式	
	冷却器	ステンレスシリンダ	
送風機	媒	R404A	
	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	440/490W
		電熱装置	
	運転電流	約5.8/5.2A	
始動電流	約33/30A		
減速機用電動機	出力80W		
放熱量	約945/1040W		
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		
口配管	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	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76kg		

- 注) 1. /の数値は、左が50Hz右が60Hz。その他は共通です。
 2. 自然落下時は貯水残存量1/3から貯水センサが動作した時の貯水量。
 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
T. YAMASAKI	S. KAWADA	A3サイズ	SIM-C120LA-01	
12.03.30	09.02.20	1/15	作成日 12.03.08 (S. KAWADA)	

製品コード	836-889-10
品番	SIM-C120LA