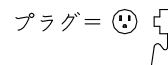


<仕様表>

シリーズ	チップアイス			
型式	DRI-120LC2			
寸法	外形 (W×D×H)	600	600	800
材質	外装	前面	ステンレス鋼板 (クリア塗装)	
		天面・側面	ステンレス鋼板	
		後面	亜鉛メッキ鋼板	
質	扉	ステンレス鋼板 (クリア塗装)		
	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℃)		
	貯氷量	約90/100kg/日 (AT. 30℃, WT. 25℃)		
	製氷用消費水量	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℃ 給水温度35℃以下 (凍結なきこと)			
冷凍サイクル	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	ステンレスシリンダー		
	冷媒	HFC R404A 280g		
電気定格	送風機	凝縮器用 出力 4W		
	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 5.8/5.2 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	横形 接地形 2極差込		
配管口径	給水口	R1/2		
	ユニット排水口	R3/4		
	貯水庫排水口	R3/4		
台脚	調節範囲 70~105mm			
付属品	スコップ	1個		
	ドレンキャップ	1個		
	ストレーナ	1個		
	給水用フレキシブルチューブ (G1/2ナット, L600)	1本		
	排水用フレキシブルチューブ (G3/4ナット, L600)	2本		
給水用エルボ (R1/2) 1個	給水用=ツプル (1/2) 1個			
排水用エルボ (R3/4) 2個	排水用=ツプル (3/4) 2個			
交換実施日ラベル	1枚			
電源アダプター	1個			
製品質量	約 63kg			

- 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から貯氷スイッチが動作したときの貯氷量。
 3. 本仕様は改良のため予告なしに変更することがあります。



上部軸受とメカニカルシールは定期交換部品です。
3年または18000時間を目安に交換してください。

⇨: 吸気 ⇨: 排気

スケールはこの図面サイズがA3のときの尺度です。

スケール	型式	品名	図番	訂正
1/15	DRI-120LC2	チップアイス製氷機	S10952	△