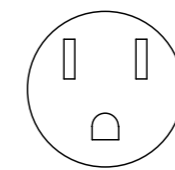


品名	製氷機			
機種名	FIC-A95KV			
寸法	外形 (mm) (幅×奥行×高さ)			
	700×500×1200			
製品質量	(kg)			
	88			
材	外装	正面 ステンレス鋼板 クリアコーティング 天板 側面 ステンレス鋼板 背面 底面 亜鉛鉄板		
	内装	樹脂成形		
	扉	外面 ステンレス鋼板 クリアコーティング 裏面 樹脂成形品		
	断熱材	硬質発泡ポリウレタン		
冷	圧縮機公称出力	425W		
	冷媒制御方法	膨張弁		
	凝縮器	フィンチューブ強制空冷式		
	冷却器	銅パイプオンシート 銅板セル製氷室 (錫メッキ仕上)		
	冷媒	R-404A		
	製氷制御	マイコン制御		
電	適用コンセント形式	2極接地極付き 15A 125V		
	許容電圧範囲 (V)	90~110V		
電	気	冷却時	運転電流 (A)	6.6/5.6
		(50/60Hz)	始動電流 (A)	27.5/28.5
			消費電力 (W)	490/535
			力率 (%)	74/95
電気回路保護	漏電遮断器			
冷媒回路保護	モータープロテクタによる圧縮機停止			
製氷能力 (50/60Hz)	約91/97kg/日 (室温20℃ 水温15℃) 約74/81kg/日 (室温30℃ 水温25℃)			
水の形状	キューブアイス 約28×28×32 (mm)			
1回の製氷量	約1.96kg/80個			
貯水量	約51.2kg (自然落下時 約27.3kg)			
消費水量 (50/60Hz)	約0.19/0.20m ³ /日 (室温20℃ 水温15℃) 約0.15/0.17m ³ /日 (室温30℃ 水温25℃)			
製氷方式	セル方式 ジェットスプレー式			
給水方式	水道直結方式 先端1/2オネジ			
排水方式	製氷残水毎回廃棄 排水ホース付 先端内径φ25			
使用条件	周囲温度5~35℃ 給水圧0.05~0.78MPa			
放熱量 (50/60Hz)	940/1100W			
付属品	スコップ、凝縮器フィルター			
オプション	ストレーナー			
日水協認証登録番号	-			

- 設置条件について
場所、給排水、電源等は取扱説明書・据付工事説明書等に従って正しく行ってください。
- 製氷能力は室温、水温によって変わりますので、取扱説明書を参照してください。

コンセント形状



電源コンセントは必ず接地極付を使用すること

- <設置・使用上のご注意とお願い>
- 製氷機は、給排水工事が必要です。(配管工事は、その地区の指定水道工事に依頼してください。)
 - 必ず水道水を使用してください。
 - 電源は、正しく配線された専用のコンセントをお使いください。
 - 日常のお手入れとして、凝縮器フィルターの清掃を1カ月に2回ぐらい行う必要があります。(水冷式凝縮器は除く)

殿		整理No.
日付	1 / 20	図面番号