







<設置・使用上のご注意とお願い>

- 1. 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店に依頼してください。)
- 2. 必ず水道水を使用してください。
- 3. 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。
- 4. 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)

品名		製氷機			
機種名		FIC-A65KV			
寸 外形(mm) 法 (幅×奥行×高さ)		630×500×850)		
製品質量 (kg)		6 5			
		正面 ステンレス鋼板 クリアコーティング			
材	外装	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			
質	 扉	外面 ステンレス鋼板	外面 ステンレス鋼板 クリアコーティング		
	19F	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	3 5 0 W			
	冷媒制御方法	膨張弁			
却凝縮器		フィンチューブ強制空冷式			
±k	冷却器				
装	冷媒	R-404A			
置	製氷制御	マイコン制御			
	離氷方式	ホットガス方式			
電	適用コンセント形式	2極接地極付き 15A 125V			
源 許容電圧範囲(V)		90~110V			
電気特性		運転電流 (A) 4.2/4.1			
	冷却時	始動電流 (A)	17. 8/18. 8		
	(50/60Hz)	消費電力(W)	350/400		
		力 率 (%)	87/97		
電気回路保護		漏電遮断器	漏電遮断器		
冷媒回路保護		モータープロテクタに。	モータープロテクタによる圧縮機停止		
製氷能力(50/60Hz)		約65/74kg/日(室温20℃ 水温15℃)			
		約55/63kg/日 (室温30℃ 水温25℃)			
氷の形状		キューブアイス			
		約28×28×32 (mm)			
1回の製氷量		約1.00kg/42個			
貯氷量		約30.3kg(自然落下時 約16.3kg)			
消費水量(50/60Hz)		約0. 14/0. 16 m³/日 (室温20℃ 水温15℃)			
		約0. 12/0. 14 m³/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 φ 2 5			
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		-			

1. 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。

2. 製氷能力は室温、水温によって変りますので、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

			殿	整理No.
日付	•	•	1/15	図面番号