



品名	製氷機	
機種名	FIC-A240KL3T	
寸法 (外形(mm) 幅 奥行 高さ)	1080(1098) 745 1010	
製品質量 (kg)	122	
材 質	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	ステンレス鋼板 クリアコーティング
	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 却 装 置	圧縮機公称出力	1200W
	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	アルミプレージング
電 源	冷媒	R-448A
	製氷制御	マイコン制御
	離氷方式	ホットガス方式
電 気 特 性	適用ブレーカー容量	三相200V 15A 50/60Hz
	適用コンセント形式	接地形 3極 20A 250V
	許容電圧範囲(V)	180~220
電 気 特 性 (50/60Hz)	運転電流(A)	4.7/4.6
	始動電流(A)	16.2/21.1
	消費電力(W)	1185/1360
	力率(%)	72.8/81.9
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(自動復帰式)	
製氷能力(50/60Hz)	約220/240kg/日(室温20 水温15) 約190/205kg/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3.5kg/140個	
貯水量	約100kg(自然落下時 約65kg)	
消費水量(50/60Hz)	約0.35/0.37m ³ /日(室温20 水温15) 約0.31/0.32m 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 G1/2(左右選択可能)	
排水方式	製氷排水口(毎回希釈廃棄) OD24 庫内排水口 OD24	
使用条件	周囲温度5~35 水温5~30 給水圧0.05~0.78MPa	
放熱量(50/60Hz)	2670/3190W	
付属品	スコップ、凝縮器フィルター、シュートサイクル防止板 排水トラップ、排水ホース(25)	
オプション	ストレーナー、転倒防止金具	
日水協認証登録番号	-	

<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. 必ずアースを取ってください。アースは法令により、電気工事による接地工事が必要ですので、電気工事に依頼してください。
5. 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・リモ・トコンデ'ンサは除く)
6. 必ずストレーナーを取り付けてください。

仕様・外観につきましては改良の為予告なく変更することがあります。

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。
背面は10cm以上あけて据え付けてください。

この図面は印刷の都合上、尺度が正しく再現されない場合があります。

空冷仕様標準式

殿		整理No.
日付	. .	図面番号
		1/20