



品名	製氷機		
機種名	FIC-A240HV3S		
寸法 (外形 (mm) (幅×奥行×高さ))	700×670×1640		
製品質量 (kg)	118		
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	アルミブレーシング	
	冷媒	R-448A	
	製氷制御	マイコン制御	
電 源	離水方式	ホットガス方式	
	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	
電 気 特 性	許容電圧範囲 (V)	180~220	
		冷却時 (50/60Hz)	運転電流 (A) 4.6/5.1 始動電流 (A) 18.9/23.4 消費電力 (W) 1195/1420 力率 (%) 75.0/80.4
		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215/220kg/日 (室温20℃ 水温15℃) 約180/190kg/日 (室温30℃ 水温25℃)		
氷の形状	角氷 約14×21×21 (mm)		
1回の製氷量	約2.0kg/338個		
貯水量	約110kg (自然落下時 約85kg)		
消費水量 (50/60Hz)	約0.52/0.54m ³ /日 (室温20℃ 水温15℃) 約0.45/0.48m 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		
排水方式	毎回希釈廃棄 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 ショートサイクル防止板、排水ホース (φ25)		
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. 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D種接地工事が必要ですので、電気工事店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・リモートコンテナは除く)
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