



| | | | |
|----------------|--|----------------------------------|------------------|
| 品名 | 製氷機 | | |
| 機種名 | FIC-A240KWL1T | | |
| 寸法 | 外形 (mm) (幅×奥行×高さ) | 1080×745×1040 | |
| 製品質量 | (kg) | 120 | |
| 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 | |
| | | 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 | 900W | |
| | 冷媒制御方法 | 膨張弁 | |
| | 凝縮器 | 二重管凝縮器水冷式 制水弁付 | |
| | 冷却器 | アルミブレージング | |
| | 冷媒 | R-404A | |
| | 製氷制御 | マイコン制御 | |
| 電 | 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 | 冷却時 (50/60Hz) | 運転電流 (A) 3.4/3.8 |
| | | 始動電流 (A) 18.3/21.6 | |
| | | 消費電力 (W) 1045/1225 | |
| | | 力率 (%) 88.7/93.1 | |
| 電気回路保護 | 漏電遮断器 アース線付 | | |
| 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225/240kg/日 (室温20℃ 水温15℃) 約210/225kg/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3.4kg/140個 | | |
| 貯水量 | 約95kg (自然落下時 約50kg) | | |
| 消費水量 (50/60Hz) | 約1.90/1.99m ³ /日 (室温20℃ 水温15℃) 約2.86/3.07m 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 RC1/2 (左右選択可能) | | |
| 排水方式 | 製氷排水口 (製氷残氷毎回廃棄) RP3/4 庫内排水口 RP3/4 | | |
| 使用条件 | 周囲温度5~35℃ 給水圧0.05~0.78MPa | | |
| 付属品 | スコップ | | |
| 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、水温によって変わりますので、取扱説明書を参照してください。
3. 背面10cm以上あけて据え付けてください。

水冷仕様標準式

<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D種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・リモー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。

| | | |
|----|------|-------|
| 殿 | | 整理No. |
| 日付 | 1/20 | 図面番号 |