



| | |
|------|--|
| 使用条件 | 周囲温度5~35℃ 給水圧0.05~0.78MPa 電圧変動: 定格電圧の±10%以内 |
| 設置条件 | 屋内据付(冰雪製造業、自販機設置基準に準ずる) |

- *仕様・外観につきましては、改良のため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・据付工事説明書に従って正しく行ってください。
また、本体設置スペースは、設置条件により若干異なることがありますので、10mm程度余裕をとって下さい。
(給排気スペース・配管スペース等は本体設置スペースとは別に確保が必要です。)
 - 製氷能力は周囲温度、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。
 - 元ブレーカー容量は15A 125Vです。
必ず専用回路(過負荷・短絡保護あり)を使用してください。
 - 製品コード: 62FC-D017

| | |
|----------|--|
| 製品名 | ホシザキキューブアイス自動販売機 |
| 形名 | VIM-50D-1 |
| 電源 | 単相100V 50/60Hz 容量0.69kVA(6.9A) |
| 電流 | 運転電流 4.2/4.4A 電動機定格電流 4.2/4.4A 始動電流 25/23A |
| 消費電力 | 電動機定格消費電力 355/430W (力率84/97%) |
| 販売量 | 約0.5~1.5kg/回(調整可) 出荷時0.5kg設定 |
| 販売時間 | 約21/17sec/回 (0.5kg設定) |
| バラツキ | 約±20%(セット値) |
| 製氷能力 | 約49/53kg/d (周囲温度20℃ 水温15℃ 50/60Hz) 約40/44kg/d (周囲温度30℃ 水温25℃ 50/60Hz) |
| 氷の形状 | 角氷 約28x28x32mm |
| 1回の製氷時間 | 約27/25min (周囲温度20℃ 水温15℃ 50/60Hz) |
| 1回の製氷量 | 約1.02kg/42個 |
| 貯氷量 | 約25kg (自然落下時) |
| 消費水量 | 約0.12/0.13m ³ /d (周囲温度20℃ 水温15℃ 50/60Hz) 約0.10/0.11m ³ /d (周囲温度30℃ 水温25℃ 50/60Hz) |
| 外形寸法 | 幅550×奥行550×高さ1830(アジャスタ付1827~1865)mm |
| 放熱量 | 820/850W (50/60Hz) |
| キャビネット | 樹脂(氷取出口) 亜鉛メッキ鋼板 ポリエステル粉体塗装 |
| 前扉 | 右ヒンジ開閉式 Wロックハンドル鍵付 |
| ストック | ABS樹脂 |
| 断熱材 | 発泡ポリウレタン |
| 氷放出方式 | プッシュスイッチによるスクリュー回転式 |
| 定量検知 | タイマー方式 (Max 60sec) |
| 製氷方式 | セル方式 (ジェットスプレー式) |
| 除氷方式 | ホットガス方式 アクチュエータモータによる水皿半開 |
| 給水方式 | 水道直結式 Rc1/2 |
| 排水方式 | 製氷残水毎回稀釈排水 R3/4 |
| 圧縮機 | 全密閉形 出力175W |
| 凝縮器 | フィン&チューブ形強制空冷式 |
| 冷却器 | 銅パイプオンシート 銅板セル製氷室 |
| 冷媒 | R134a |
| 製氷制御 | マイコン制御 |
| 除氷制御 | マイコン制御 |
| 給水制御 | マイコン制御 |
| 貯氷制御 | 機械検知方式(遅延タイマー付) |
| 製氷水量制御 | オーバーフロー方式 |
| 電気回路保護 | 漏電遮断機(過電流保護付)、アース線 |
| 冷媒回路保護 | モータプロテクタによる圧縮機停止(自動復帰) |
| コインメカニズム | 使用硬貨 100円のみ 価格設定 100円 |
| 表示 | 「販売中」、「うりきれ」ランプ点灯(氷の有無による) 「氷放出中」ランプ点灯 |
| 脚 | 亜鉛合金製77~115mm調整可能 |
| 梱包 | 木枠梱包 幅670×奥行670×高さ1965mm |
| 製品質量 | 109kg(梱包時 121kg) |
| 付属品 | 自販機統一ステッカー、固定金具 アンカーボルト |
| オプション | ストレーナ、照明灯(前扉用照明) コインセレクタ(4WAY: 10円・50円・100円・500円) 価格銘板(4WAY: 50円・100円・150円・200円・無字) |

ホシザキキューブアイス自動販売機 VIM-50D-1 [セル方式]

| | | | | |
|-------------------|-----|------------|------|--------|
| 設計 | 製図 | 尺度 | 1/20 | 第3角法 |
| 2023.08.04 改訂日 | 作成日 | 2012.11.08 | 図番 | D12299 |
| | | | | 改訂 6 |

この図面は印刷の都合上、尺度が正しく再現されていません。