



製品名	ホシザキチップアイスマーカー
形名	CM-200AE-1-SA
電源	三相200V 50/60Hz 容量1.45kVA(4.2A)
電流	3.1/3.2A 始動電流 15/14A
消費電力	700/865W (力率66/78%)
製氷能力	約210/230kg/d (室温20℃ 水温15℃ 50/60Hz) 約160/180kg/d (室温30℃ 水温25℃ 50/60Hz)
氷の形状	圧縮フレーク状氷片(チップアイス)
貯氷量	約145kg(自然落下時 約135kg)
消費水量	約0.22/0.24m ³ /d(室温20℃ 水温15℃ 50/60Hz) 約0.17/0.19m ³ /d(室温30℃ 水温25℃ 50/60Hz)
外形寸法	幅700(+20)×奥行790(+20)×高さ1730(上部給水管+120)※
放熱量	1500/1730W(50/60Hz)
キャビネット	ステンレス鋼板 亜鉛鉄板(後板)
ストッカ	外装 ステンレス鋼板 内装 ABS樹脂 断熱材:発泡ポリウレタン
製氷方法	製氷筒内氷膜式(圧縮フレークタイプ)
給水方式	水道直結方式 Rc1/2(機械上面)
排水方式	機械部・ストッカ部 各Rp 3/4(ストッカ底面)
圧縮機	全密閉形 電動機出力 600W
凝縮器	フィン&チューブ形強制空冷式 ファンモーター出力8W
冷却器	製氷筒外側面 冷却パイプ密着巻(ハンダメッキ仕上)
冷媒	R22
貯氷制御	貯氷検知板とリードスイッチによる(遅延タイマ付)
製氷水量制御	フロートスイッチ電磁弁連動方式
電気回路保護	漏電遮断器、ヒューズ3A(制御回路)、アース線、ヒューズ5A(マイコン)
冷媒回路保護	圧縮機インターナルサーモ(自動復帰)、圧力スイッチ(自動復帰)
機構部保護	近接スイッチ(手動復帰)
インターロック機能	マイコンによる機械運転停止(手動復帰)
脚	樹脂製 150~180mm調整可能
製品質量	115kg 本体 74kg(梱包時 85kg) ストッカ 41kg(梱包時 54kg)
梱包	本体 ダンボール梱包(木製下台) 幅805×奥行710×高さ818mm ストッカ ダンボール梱包 幅815×奥行925×高さ1055mm
付属品	ストレーナ、スコップ、排水接続管
オプション	水滴受皿、スノコ
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±10%

製品仕様書No.SS-00029、99184-1に基づく

1. 設置条件について
場所、給排水、電源等は取扱い説明書・据付工事説明書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. 電源コードにはプラグが付いていません。

※キャスター付き台枠を取り付けている為、
外形寸法が下記の様に変わります。
幅+20 奥行+20 高さ(上部給水管)+120mmとなります。

ホシザキチップアイスマーカー CM-200AE-1-SA [オーガー方式]

設計	製図	尺度	1/20	第3角法
****	作成日	2000.1.25	図番	345986
改訂日				改訂

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。