



製品名	ホシザキプラスチック&ショックフリーザー
形名	HBC-6B3-AW-2
電源	三相 200V 50/60Hz 容量5.2kVA(15.1A)
電流	運転電流 5.3/5.1A 電動機定格電流 5.1/4.8A 始動電流 55/50A
消費電力	電動機定格消費電力 1195/1385W(力率67/82%) 電熱装置定格消費電力 2217W 冷却時消費電力 1230/1420W 霜取時消費電力 715/715W
冷却能力	チル 18kg(3kg×6段) フリーズ 12kg(2kg×6段)
放熱量	4800/5350W
電源コード	3.0m(アース線付、プラグ無)
定格内容積	163L
外形寸法	幅840×奥行880×高さ1621(~1656)mm
内形寸法	幅440×奥行632×高さ573~587mm
外装	ステンレス鋼板、亜鉛鋼板(後板、底板) フッ素プレコートステンレス鋼板(フロントパネル、扉)
内装	ステンレス鋼板
断熱材	硬質ポリウレタン一体発泡
冷却方式	強制対流式
除霜方式	ヒータ式
給水方式	水道直結方式 G1/2(機械上面)
圧縮機	全密閉形 出力1500W
凝縮器	フィン&チューブ形 強制空冷式
冷却器	フィン&チューブ形
冷媒	R448A
庫内温度制御	マイコン制御(デジタル温度表示)-40~30℃調節可能
芯温制御	マイコン制御(デジタル温度表示)-30~30℃調節可能
除霜制御	マイコン制御(手動のみ)
電気回路保護	漏電遮断器、ヒューズ10A、アース線、サーモスタット
冷媒回路保護	圧力スイッチ・サーマルプロテクタによる圧縮機停止(手動復帰)
脚	樹脂製90~125mm調整可能
ラック	2個(1/1ホテルバン(深さ65mm)6枚収容可能)
芯温センサー	1本(ヒーター内蔵、先端外径φ3.2mm)
製品質量	213kg(梱包時 219kg)
梱包	簡易ダンボール梱包 幅949×奥行990×高さ1651mm
使用条件	周囲温度5~35℃ 電圧変動:定格電圧の±10%以内 給水圧:0.05~0.75MPa

*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。

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場合がありますので、10mm程度余裕をとってください。
(給排水スペース・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。)
2. 放熱量は、周囲温度30℃無負荷における値です。
3. 排気スペース確保のため、製品背面を壁面より100mm以上離して設置してください。100mm未満となる場合は、左右面のいずれかを100mm以上離して設置してください。
(ハッチング部は壁面を表しています。)
4. 元ブレーカー容量は20A 200V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。
5. 製品コード: R911

ホシザキプラスチック&ショックフリーザー HBC-6B3-AW-2(自動洗浄機能付き)

設計	製図	尺度	1/20	第3角法
2025.12.25 改訂日	作成日	2023.12.04	図番	D37509
				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。