



この製品にはコンデンシングユニット(KX-T5AV、外形図：D35738)が別途必要となります。

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-20B3-2
電源	三相 200V 50/60Hz 容量2.9kVA(8.4A)
電流	運転電流 1.6/1.5A 電動機定格電流 0.9/0.8A
消費電力	電動機定格消費電力 235/225W(力率75/81%) 電熱装置定格消費電力 1890W 冷却時消費電力 423/415W 霜取時消費電力 1775/1767W
冷却能力	チル 60kg(3kg×20段) フリーズ 40kg(2kg×20段)
電源コード	3.0m(アース線付、プラグ無)
定格内容積	683L
外形寸法	幅990×奥行875×高さ2170mm
内形寸法	幅585×奥行734×高さ1586~1603mm
外装	ステンレス鋼板、亜鉛鉄板(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
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	ヒューズ10A、アース線
冷媒回路保護	コンデンシングユニットの保護
脚	ステンレス製フランジ付190~280mm調整可能
ホテルパン収納数	1/1サイズ 20枚収容可能
芯温センサー	2本(ヒーター内蔵、先端外径φ3.2mm)
製品質量	218kg(梱包時 268kg)
梱包	木枠梱包 幅1090×奥行1025×高さ2103mm
付属品	ドレンホース、フック/ハンドル、SPR配管
使用条件	周囲温度5~35℃ 電圧変動：定格電圧の±10%以内

- *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場合がありますので、10mm程度余裕をとってください。
(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。)
 - コンデンシングユニットについて
コンデンシングユニットは、製品本体より上方20m下方5m以内の高さ位置に設置し、配管は直管相当長さ30m以内で据え付けてください。
 - 収納可能トrolley
・ラショナル製 iCombi Pro 20-1/1用トrolley
・ラショナル製 iCombi Classic 20-1/1用トrolley
・フジマック製 FICP201E、FICC201E用トrolley
・フジマック製 FICP201G、FICC201G用トrolley
 - トrolleyは付属品ではありません。
 - 元ブレーカー容量は10A 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。
 - 製品コード：R806-D150

ホシザキプラスチック&ショックフリーザー HBC-20B3-2

設計	製図	尺度	1/20	第3角法
改訂日	2023.03.23	図番	D35737	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。