



| | |
|--------|--|
| 製品名 | ホシザキ業務用冷蔵庫 |
| 形名 | HR-180NAT3-ML |
| 電源 | 三相 200V 50/60Hz 容量0.51kVA(2.1A) |
| 電流 | 運転電流 1.0/1.0A 電動機定格電流 0.7/0.7A |
| 消費電力 | 電動機定格消費電力 185/185W(力率76/76%) 電熱装置定格消費電力 307W 冷却時消費電力 239/239W 霜取時消費電力 307/307W |
| 放熱量 | 560/560W |
| 電源コード | 2.3m(アース線付、プラグ無) |
| 定格内容積 | 1276L |
| 外形寸法 | 幅1800×奥行650×高さ1910(～1940)mm |
| 内形寸法 | 幅1696×奥行498×高さ1398mm |
| 外装 | ステンレス鋼板、垂鉛鋼板(後板、底板) 多層クリア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、ABS樹脂 |
| 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、オフサイクル式自動選択 |
| 圧縮機 | 全密閉形 出力170W(インバータ) |
| 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 | R600a |
| 庫内温度制御 | マイコン制御(デジタル温度表示)-6～12℃調節可能 |
| 除霜制御 | マイコン制御 |
| 電気回路保護 | 漏電遮断器、アース線 |
| 冷媒回路保護 | ケースサーモによる圧縮機停止(自動復帰) |
| 脚 | 樹脂製90～120mm調整可能 |
| 棚網 | 3セット(棚網6枚、棚網受け3本)+スノコ(3枚)+棚網(3枚) |
| 製品質量 | 155kg (梱包時 162kg) |
| 梱包 | 簡易ダンボール梱包 幅1870×奥行740×高さ1980mm |
| 付属品 | ドレンジョイント一式、ドレンホース2本 |
| 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ことがありますので、10mm程度余裕をとってください。
(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。)
 - 放熱量は、周囲温度30℃における最終到達温度の時の値です。
 - 元ブレーカー容量は5A 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。
 - 仕様欄記載の電流値及び消費電力等の仕様値は参考値です。
性能試験の結果により、仕様値を変更する場合があります。
 - 製品コード: R798-C003

ホシザキ業務用冷蔵庫 HR-180NAT3-ML

| | | | |
|-----|----------------|-----------|------|
| 設計 | 製図 | 尺度 1/20 | 第3角法 |
| 改訂日 | 作成日 2023.03.31 | 図番 D35647 | 改訂 |