



フ°ラク" =

| | | | | |
|----------------------|-------------------------------|---|--|--|
| 製品名 | 製氷機 | | | |
| 品番 | SIM-C120LB | | | |
| 寸法 外形 (W×D×H) | 900 | 600 | 800 | |
| 材質 | 外装 | 前面 ステンレス鋼板 (クリア塗装) 天面・側面 ステンレス鋼板 後面 亜鉛メッキ鋼板 | | |
| | 扉 | ステンレス鋼板 (クリア塗装) | | |
| 質 | 内装 | 内箱 ABS樹脂 | | |
| | 断熱材 | 硬質発泡ポリウレタン | | |
| 製氷方式 | 円筒内面方式 | | | |
| 氷の形状 | チップアイス | | | |
| 性能 | 製氷能力 | 約110/120kg/日 (AT. 20℃, WT. 15℃) 約90/100kg/日 (AT. 30℃, WT. 25℃) | | |
| | 貯水庫 | 約6.8kg (自然落下時 約4.5kg) | | |
| | 消費水量 | 製氷用 | 約0.14/0.15m ³ /日 (AT. 20℃, WT. 15℃) 約0.12/0.13m ³ /日 (AT. 30℃, WT. 25℃) | |
| | | 凝縮器用 | | |
| 使用温度範囲 | 周囲温度5℃~35℃ 給水温度35℃以下 (凍結無きこと) | | | |
| 工冷ニサ ツイ ク ル | 圧縮機 | 型式 | 全密閉型 | |
| | | 公称出力 | 300W | |
| | 凝縮器 | フィンチューブ型 強制空冷式 | | |
| | 冷却器 | ステンレスシリンダ | | |
| | 媒 | R404A 280g | | |
| 送風機 | 凝縮器用 出力 4W | | | |
| 電気 定 格 | 電源 | 単相100V 50/60Hz | | |
| | 消費電力 | 電動機 | 440/490 W | |
| | | 電熱装置 | | |
| | 運転電流 | 約 5.8/5.2 A | | |
| 始動電流 | 約 33/30 A | | | |
| 減速機用電動機 | 出力 80W | | | |
| 放熱量 | 約 945/1040 W | | | |
| 電源 | 電源コード | 長さ | 2.5m | |
| | 適合コンセント | プラグ 横形 接地形2極差込み 接地形2極差込み 15A 125V | | |
| 口配 径管 | 給水口 | R1/2 | | |
| | ユニット排水口 | R3/4 | | |
| | 貯水庫排水口 | R3/4 | | |
| 台脚 | 調節範囲 70mm~105mm | | | |
| 付属品 | スコップ1個, ドレンキャップ1個 | | | |
| 製品質量 | 約 7.2kg | | | |

- 注) 1. /の数値は、左が50Hz右が60Hz。その他は共通です。
2. 自然落下時は貯水残存量1/3から貯水センサが動作した時の貯水量。
3. SCALEは1/15。(この用紙サイズがA3の場合の尺度です)

上部軸受とメカニカルシールは定期交換部品です。
18000時間を目安に交換して下さい。

パナソニック株式会社

| | | | |
|-----------|-----------|-------|--------------------------|
| APPROVALS | DESIGN | SCALE | 整理番号 |
| | S. KAWADA | A3サイズ | SIM-C120LB-00 |
| | 16.03.02 | 1/15 | 作成日 16.03.02 (S. KAWADA) |

| | |
|-------|-------------------|
| 製品コード | 836-913-01 |
| 品番 | SIM-C120LB |