



フック =

| | | | |
|--------------|---------------------------|--|--|
| 製品名 | 製氷機 | | |
| 品番 | SIM-S4500B | | |
| 寸法 外形(W×D×H) | 630 | 450 | 800 |
| 材質 | 外装 | 前面 側面 | ステンレス鋼板(クリアー塗装) |
| | | 後面 | ステンレス鋼板 |
| | 扉 | 内箱 | ABS樹脂 |
| | | 断熱材 | 硬質発泡ポリウレタン |
| 製氷方式 | セル方式 | | |
| 氷の形状 | キューブアイス | | |
| 氷の大きさ | 28×28×32mm (1回30個) 約0.7kg | | |
| 性能 | 製氷能力 | 約41/45kg/日 (AT. 20°C, WT. 15°C) 約35/39kg/日 (AT. 30°C, WT. 25°C) | |
| | 貯氷庫 | 約21kg (自然落下時 約12kg) | |
| | 消費水量 | 製氷用 | 約0.080/0.090m ³ /日 (AT. 30°C, WT. 25°C) 約0.071/0.077m ³ /日 (AT. 30°C, WT. 25°C) |
| | 凝縮器用 | | |
| 使用温度範囲 | 5~35°C | | |
| ユニット | 圧縮機 | 型式 | 全密閉型 |
| | | 公称出力 | 250W |
| | 凝縮器 | フィンチューブ型 強制空冷式 | |
| | 送風機 | 凝縮器用 出力10W | |
| 電気定格 | 電源 | 単相100V 50/60Hz | |
| | 消費電力 | 電動機 | 285/295W |
| | | 電熱装置 | |
| | 運転電流 | 4.8/3.7A | |
| | 始動電流 | 28.3/26.4A | |
| | ポンプ用電動機 | 出力 6W | |
| | 減速機用電動機 | 出力 1.2W | |
| 放熱量 | 473/501W | | |
| 電源 | 電源コード | 長さ 2.5m プラグ 横形 接地形2極差込み | |
| | 適合コンセント | 接地形2極差込み 15A 125V | |
| 口径 | 給水口 | G1/2 | |
| 径管 | 排水口 | フレキシブルホース(先端内径 25mm, 外径 29mm) | |
| 台脚 | 調節範囲 15~35mm | | |
| 付属品 | スコップ1個 | | |
| 製品質量 | 約53kg | | |

- 注) 1. 給水及び排水(フレキシブル)ホースの取出口が左右側面、及び後面に設けてあります。適切な位置から取り出し配管してください。
 2. 製氷能力値は、平均5~10mm位のクボミがある時の値です。
 3. /の数値は、左が50Hz右が60Hz。その他は共通です。
 4. SCALEは1/15。(この用紙サイズがA3の場合の尺度です)
 5. 自然落下時は貯氷残存量1/3から貯氷スイッチが動作した時の貯氷量。

パナソニック株式会社

| | | | |
|-----------|-------------|-------|------------------------------|
| APPROVALS | DESIGN | SCALE | 整理番号 |
| | N. KITAZUME | A3サイズ | SIM-S4500B-00 |
| | 15. 12. 16 | 1/15 | 作成日 15. 12. 16 (N. KITAZUME) |

| | |
|-------|------------|
| 製品コード | 836-897-01 |
| 品番 | SIM-S4500B |

仕様は改良により一部変更する場合があります。

CAD 00