

電壓
AC110V/60Hz

消耗功率
950W(860W煮沸/90W保溫) 機體淨重
4 kgs

外型尺寸

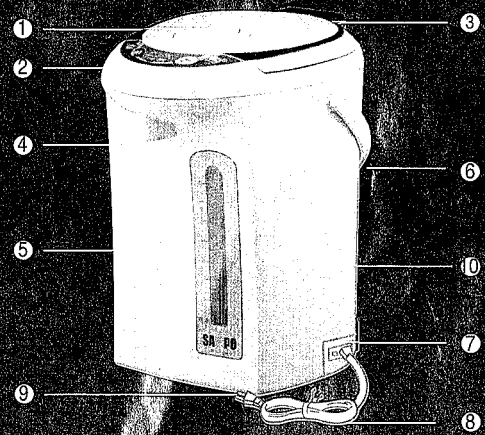
W 355 X D 235 X H 380 (mm)

容量

5L(熱水)

各部名稱

- ① 關閉
- ② 水位顯示部
- ③ 热水孔
- ④ 出水口
- ⑤ 水位顯示窗
- ⑥ 手把
- ⑦ 插座插入孔
- ⑧ 電源燈
- ⑨ 電源
- ⑩ 電源線



0080-8379-00-0080 | 售後服務專線 | 1-800-222-2222 | <http://www.sampo.com.tw>

臺灣三洋電機有限公司 | 台北市信義區松仁路10號 | 服務專線：02-2722-2222

本公司已申請專利之自動感應開關及微電腦控制系統，並已於各項國際性大賽中獲獎。本公司

SAMPO

微電腦熱水瓶

使用說明書

KP-CA50M

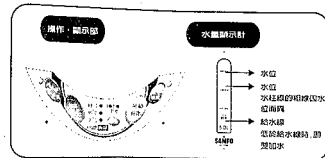
User Manual

使用說明

使用方法

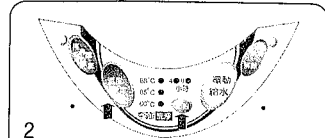
1. 加水

- 新機使用前，必先加入生水再插電源才可正式啓用。
- 使用中若要加入生水，請先按煮沸鍵後再注入生水，但不可將頭拔離電源。
- 剛完成煮沸或除氯時，盡量不要再注入少許生水，因微電腦會自動偵測水溫，必須降到保溫點以下才能自動跳到煮沸功能。
- 由於煮沸完之水溫約100°C要降到保溫點85°C或60°C以下，時間比較緩慢。



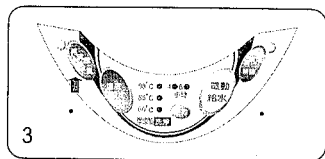
2. 保溫 / 節約 / 設定

溫度選擇鍵：無設定時保溫固定於85°C可切換保溫在低溫60°C或98°C高溫，其指示燈色為黃色燈代表目前所選擇的溫度。節約設定有四或八小時兩段設定，可設定進入節約功能則熱水瓶停止保溫及煮沸，直到四小時或八小時後終了再恢復正常保溫功能。



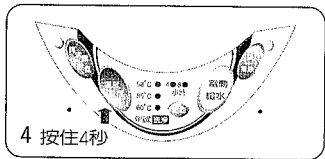
3. 除氯 / 再沸騰

煮沸或除氯鍵：按下此鍵其指示燈固定亮紅色，按第一次是為煮沸功能，再按第二次為除氯功能，此時原固定亮指示燈會變成0.5秒閃爍一下，若再按第三次煮停止除氯功能跳回保溫原有之溫度段。(依序循環)煮沸功能為水溫到沸點後跳保溫，除氯功能則水溫到沸點後開始計時3分30秒後停止煮沸而跳保溫功能。



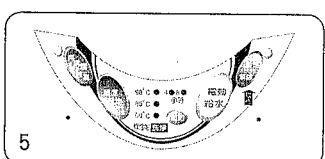
4. 檸檬酸清洗

檸檬酸洗淨時，溫度設定鍵需按住停4秒，紅色洗淨燈會0.5秒閃爍一下，若洗淨時間約90分鐘後停止此時清洗燈為固定亮紅燈，洗淨完畢應將插頭拔除，並將桶內水倒掉，入新水或者再按約4秒可重新恢復保溫功能。



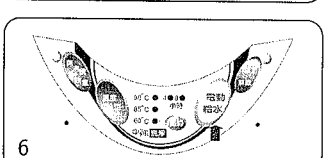
5. 鎖定 / 解除

鎖定解除鍵：此功能是防止無意中按到給水鍵而造成燙傷，所以平時是鎖定的，按下此鍵指示燈亮，即可按出水，若無續按給水鍵12秒後自動恢復鎖定狀態。



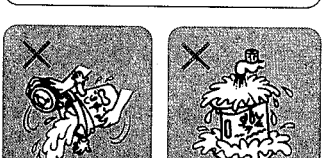
6. 電動 / 細水

給水鍵：按下此鍵為馬達轉動將水送出，請注意要按此鍵必須先按鎖定解除鍵。



7. 空燒

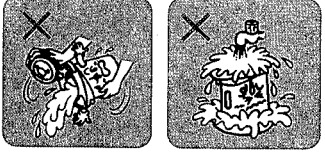
空燒保護：當水位過低或沒有水時，本機會自動斷電。



安全注意事項

1. 使用的場所

- 火源附近傾斜不穩不耐熱墊子上等請勿使用與牆壁傢具至少保持30公分以上的距離



2. 使用前

- 破損的電源線不可使用
- 不可空瓶加熱未加水即通電加熱會造成故障內容器變形
- 勿加入水熱水以外之液體(牛奶酒茶類)或作保冷之用否則易造成故障焦黃腐蝕燙傷等
- 請使用專用配備電源線

3. 使用中

- 蒸汽孔勿覆蓋布巾等否則易造成熱水外溢變形
- 移動時須利用把手勿傾斜瓶體或執瓶蓋移動
- 瓶體傾倒即有熱水外溢之虞故不要放在幼童可及之處或任由孩童單獨使用

4. 使用後

- 勿手執瓶蓋倒掉剩水 一旦瓶蓋脫落，會有被熱水濺及之危險。
- 不要倒置瓶身。
- 為節省電源，在長時間不使用本機時，請將插頭拔離。

清理保養方法

- 清理前務必拔掉插頭，待冷卻後再進行清理。瓶體、電源線絕對不可沖洗。
- 瓶蓋、瓶體外部用柔軟的布擰乾後擦拭污漬，不可使用石油溶劑、金屬刷、磨石粉、化學抹布、漂白劑等作清潔。
- 長時間不使用時，除去瓶蓋、瓶身內外的污漬後，用布擦乾使之乾燥。絕對不可放入食器烘乾機中乾燥。
- 長期使用後，水中的鐵質氧化會使內膽局部產生鏽斑；請用尼龍刷清除。
- 長期使用後水中的物質會引致內膽堆積不易清理的白色沈澱物質—依下步驟即可清除
 - 取兩個檸檬榨汁或是2公克的檸檬酸加水至滿水線按檸檬清洗鍵加熱清洗。
 - 煮沸並保溫一小時左右把水倒掉重複2至3次後用柔軟的海綿刷拭
- 瓶蓋墊圈為消耗品，使用期限會因水質、使用方法的不同而異；而且隨著使用次數的增加，會逐漸失去彈性，當變髒、變形、破損嚴重時，請自行換購新品更換。

接地方法

- 使用熱水瓶前，請將所附之綠色接地線，連接在室內配線的接地裝置上，以策安全。
- 若電源線損壞時，必須有製造廠或其服務處或具有類似資格的人員更換以避免危險。