

FIGURE 8

日期

姓名

住址

• 雜誌

期期慾的黑譚

送站機理

开课了！上课啦！上课啦！上课啦！上课啦！上课啦！

姓名	性别	出生日期	地址	电子信箱	联系电话	身份证号码	日期
----	----	------	----	------	------	-------	----

保證書印製於說明書最後頁，

請要求經銷商填妥購買日期及店章，以確保您的權益。

SAMPO

KS-AF10

User Manual

電壓	消耗功率
110V 60Hz	800W
機體淨重	外型尺寸
2.8 kg	286(長) X 280(寬) X 289(高)(mm)
適用人數	功能
10人份	煮飯

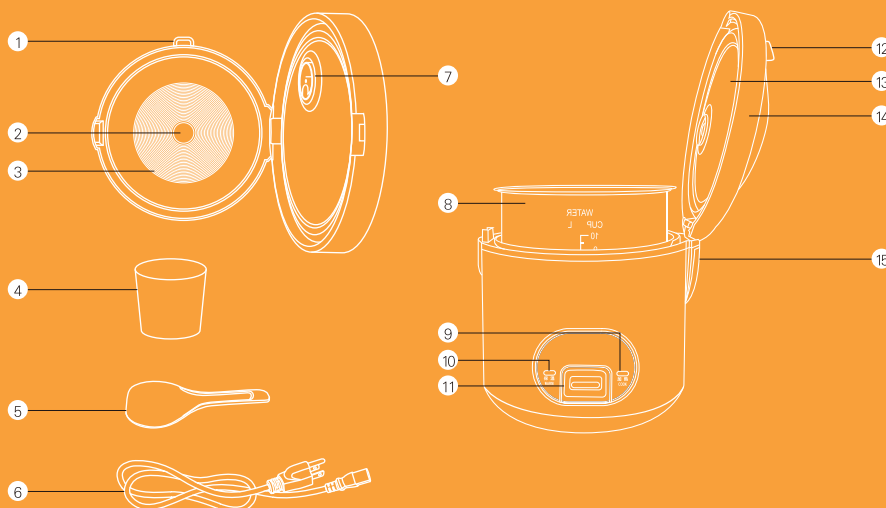


目錄

- 1 各部名稱
- 2 安全注意事項
- 4 使用方法
- 7 簡易故障排除
- 9 緊急處理方法
- 10 清潔與保養
- 11 關於售後服務
- 12 家電小百科

各部名稱

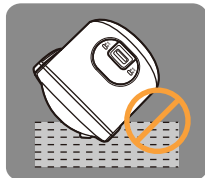
- ① 飯匙插孔
- ② 中心開關
- ③ 加熱盤
- ④ 量杯
- ⑤ 飯匙
- ⑥ 電源線
- ⑦ 蒸氣蓋
- ⑧ 內鍋
- ⑨ 保溫指示燈
- ⑩ 烹煮指示燈
- ⑪ 烹煮開關
- ⑫ 開蓋按鈕
- ⑬ 壓力蓋(內蓋)
- ⑭ 外鍋蓋
- ⑮ 儲水盒



安全注意事項

- 煮飯前，外鍋內請勿注水，並將內鍋外側及電子鍋內側之水份或雜物擦拭乾淨。
- 不可在空鍋狀態或沒有內鍋的情形下通電使用，以免引起保險絲燒斷或發生故障。
- 如煮飯時“烹煮開關”提早跳起而不能運作時，不可勉強壓下“烹煮開關”，容易導致溫度保險絲燒斷或產生許多鍋粑。
- 煮飯過程中會散發大量熱氣，請勿以手接近或觸摸蒸氣蓋、鍋蓋，以避免燙傷。
- 煮飯過程中，請勿以抹布等物品覆蓋“蒸氣蓋”，以免導致機體故障損壞。
- 保溫請勿超過12小時以上，以免米飯變黃而影響口感及美味。
- 保溫時請勿將飯匙或其它任何物品留在鍋內。
- 保溫時須將鍋蓋蓋緊，以免米飯變乾。
- 勿將冷飯或其它食物與剛煮好的飯混在一起保溫，以免發生酸臭味。
- 當米飯量很少時，最好不要保溫，否則會使米飯發硬、結塊。
- 盛飯時，必須使用附贈的飯匙，請勿使用金屬飯匙，以免割壞內鍋不沾保護層。
- 電子鍋不宜烹煮酸、鹹類的食物。

- 請單獨使用一個插座。
- 電源線如有極度彎折，表面損傷，銅線外露等情形，請勿繼續使用，以免發生危險。
- 請勿以水直接沖洗鍋體及浸水，以免發生漏電危險。
- 使用中勿直接碰觸外殼，以免燙傷。
- 不使用時，請將電源線拔除。
- 鍋體不可整個浸入水中，以免導致危險。
- 保養時請使用軟質布沾中性清潔劑擦拭鍋體。
- 如需燉雞或補品時，因所需時間較長，嚴禁用重物壓住阻擋烹煮開關彈起空間，以免發生危險。
- 拔除電源時，請握住電源線插頭部份施力，不可拉扯電源線，以免損壞。
- 本機為家用電器產品，“切勿作為營業等商業行為使用”，或在戶外操作本機器。
- 請將本品置於兒童或無行為能力人接觸範圍以外，兒童或無行為能力的人請在監護人監督下使用本產品，並確保不讓兒童玩耍本品，以免發生危險。



使用方法

- 確定電源為110V/60Hz。
- 首次使用時如有少許冒煙或塑膠異味情況，乃機體內部機油揮發之正常現象，請安心使用。
- 您可在內鍋放入約2－3杯清水，按下烹煮開關煮水即可消除異味。
- 請先用其它容器洗米—內鍋採“不沾塗層”處理，為避免受損，請先用其它容器洗米，可常保內鍋之使用壽命。（如圖1）
- 將洗好的米放入內鍋，參考下表倒入適當水量於內鍋中。



“白飯”（水量／米量比例參考）					
米量	1杯	2杯	3杯	4杯	5杯
內鍋水量	1杯	2杯	3杯	4杯	5杯

※最多可煮10杯米10杯水

使用方法

- 請使用本電子鍋所附贈之量杯正確量米及水。（如圖 2）
 - 內鍋水位刻度僅供參考，可依個人喜好調整米、水之比例。
(本計量方式乃以標準米為準，若為“新米”水量須少放一點；若為舊米水量須多放一點，請依實際狀況斟酌調整。)
- 將內鍋放入電子鍋中。
 - 內鍋外側（尤其是底部）的水份、米粒等雜物須擦拭乾淨，以免導致機體故障。
 - 請確認加熱盤上沒有雜物後，再將內鍋置入，並稍微右旋轉，使鍋底與加熱盤接觸良好。（如圖 3）
 - 要使米均勻平鋪在內鍋裡，不要傾斜一邊，以免煮出的飯熟度不均。

正確的量米方式:

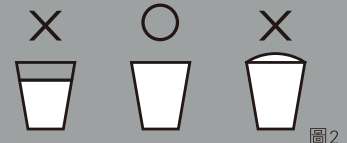


圖2

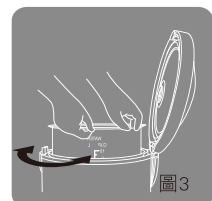


圖3

使用方法

- 將鍋蓋下壓，須有“卡”聲才表示確實蓋緊。
 - 鍋蓋若未扣緊，電子鍋容易因密封不良而影響煮飯及保溫效果，請特別注意。
 - 內鍋放入電子鍋後，按下“烹煮開關”前，請再確認內鍋及加熱盤周圍乾淨無異物。
- 開始煮飯—請先插上電源，此時“保溫燈”會亮起。
 - 請確實按下“烹煮開關”，電子鍋即開始動作，此時“保溫燈”熄、“煮飯燈”亮。
 - 飯煮好後，“烹煮開關”自動跳起成保溫狀態，此時“煮飯燈”熄、“保溫燈”亮，煮飯時為使飯粒飽滿香滑，請讓米飯再燜 15~20 分鐘後再打開鍋蓋。
 - 飯煮好後，請均勻翻鬆米飯，可使飯粒更香 Q 美味。
- 烹煮完成後，如不需保溫，請將插頭拔除。

- 在送服務站修理前，請先自行檢查下列各點：

<故障情況>	<故障原因>	<解決方式>
※無法煮飯／煮粥	1.插頭未插好 2.未按下烹煮開關	◎將插頭確實插好 ◎按下烹煮開關
※煮出的飯過軟、過硬或煮不勻勻	1.米量或水量的計量不正確 2.內鍋或壓力蓋變形 3.未使用本產品正確內鍋	◎請以本產品所附之量杯計量米量、水量 ◎請更換本產品之專用內鍋或壓力蓋 ◎請使用本產品之專用內鍋
※煮飯時水不斷溢出	1.內鍋邊緣或壓力蓋間，沾黏飯粒等雜物 2.鍋蓋未裝上壓力蓋，水量加入過多 3.飯量或水量超過規定最大容量	◎拆卸壓力蓋並清理壓力蓋、內鍋異物 ◎將壓力蓋確實裝上 ◎煮飯最多10杯米、10杯水

※請務必遵守，非經本公司訓練合格之服務技師，請勿進行檢修。

※電源線若有損壞時，請通知各地服務站更換。

- 在送服務站修理前，請先自行檢查下列各點：

<故障情況>	<故障原因>	<解決方式>
※發生異味、飯變黃、變硬	1.壓力蓋未確實裝妥或鍋蓋未蓋緊 2.保溫超過12小時 3.將飯匙放入鍋內保溫 4.將冷飯加入一起保溫或將冷飯2次加熱 5.內鍋、壓力蓋、鍋蓋內側沾有米粒等雜物 6.米粒之米糠味未確實清洗乾淨 7.保溫狀態中將插頭拔除	◎正確裝設壓力蓋或將鍋蓋蓋緊 ◎保溫請勿超過12小時 ◎取出飯匙，請勿將飯匙放入鍋內一起保溫 ◎請勿將冷飯加入一起保溫或將米飯二次加熱 ◎請將內鍋、鍋蓋內側之雜物清理乾淨 ◎確實將米粒清洗乾淨 ◎請勿在保溫狀態下拔掉插頭
※煮出米飯呈嚴重褐色鍋粑	1.內鍋底部或外側凹凸變形 2.內鍋或加熱盤有雜物	◎更新本產品之專用內鍋 ◎確實清潔加熱盤、內鍋

- 使用中若有異常現象發生時

請先按照本說明書簡易狀況處理說明自行檢查，如仍無效，則請關閉電源，將插頭拔掉。

並請自行送至本公司服務站檢修，並請出示保證書及告知詳細不良原因及故障現象。

緊急處理方式

- 使用時若有持續發生冒煙或起火燃燒現象，請將插頭儘速拔起並通知聲寶0800免費諮詢專線或經銷商協助處理。
- 本產品的電源線如有任何損壞時，必須由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。

清潔與保養

- 清理時務必將插頭拔出，待冷卻後再進行清理。
- 機體、電源線絕對不可用水沖洗，或是浸泡於清水中清洗。
- 內鍋、蒸氣蓋、壓力蓋（內蓋）、儲水盒、飯匙、量杯：
 - 可用軟布加廚房用中性清潔劑以清水洗滌。
 - 如有鍋耙及飯粒較難清洗之情形時，可先以溫熱水加以浸泡，切勿以金屬鋼刷清洗，以免割傷損壞表面。
 - 儲水盒、蒸氣蓋 一請定期拆下清洗，以保持健康衛生。
- 儲水盒、蒸氣蓋、壓力蓋拆卸方式：
 - (a) 儲水盒：請依（圖 1）箭頭方向拉出或裝入。
 - (b) 蒸氣蓋：請依（圖 2）箭頭方向取出或裝入。
- 機體（內）外側、鍋蓋、操控面板：
 - 可用軟布沾稀釋後之廚房用中性清潔劑加以擦拭，嚴禁將機體浸泡於清水中清洗，以免造成機體故障。

※注意：嚴禁使用硬質刷子及化學劑揮發性溶劑（汽油、香蕉油..等）鹼性肥皂水、熱水等來擦拭機體，以免造成損壞或故障。

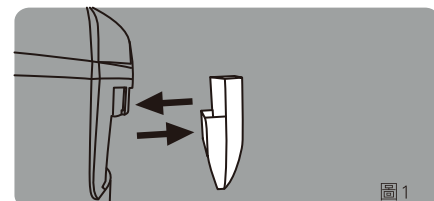


圖1

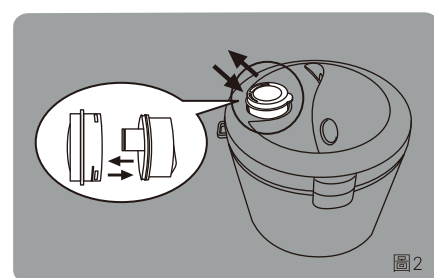


圖2

- 送修前，請先聯絡聲寶0800免費諮詢專線，將產品型號及故障情況詳細說明，客服人員會協助處理。
絕對不要自行拆開外殼進行修理。

進口 /委製廠商：東富電器股份有限公司

地址：臺南市安平工業區新忠路11號

電話：(06) 2617105

家電小百科

生活小常識

電子鍋料理-家傳高麗菜悶飯

◎材料準備如下：鹽、油蔥、肉絲、紅蘿蔔、高麗菜、黑木耳、香菇

(以上材料需求量視個人需求而定)

◎做法：

- 1.熱油後，將肉絲、木耳、香菇、油蔥和鹽爆香
- 2.加入紅蘿蔔和高麗菜快炒
- 3.依正常程序洗米放入電子鍋
- 4.將快炒後食材加入電子鍋並按下烹煮開關
- 5.等待煮飯完成後，請持續悶15分鐘即可完成料理

...更多選購指南、生活常識之家電小百科 歡迎登錄>>

www.sampo.com.tw

聲寶公司網站

並加入會員



備註

備註

注意事項

- 本家電產品使用於營利商業用時，其保證期限按保證書所載期限減半保固
 - 保證書內容購買日期未填寫或經塗改或與現物不符者，則失去保證書保證效力

如有下列情形之一者雖在保證期限內亦不予免費優待

- 由於天災地變或人為引起之故障或損毀
 - 因使用之過失或使用錯誤，以致商品故障或損毀
 - 擬自改裝商品或經外人檢修所引起之故障或損毀
 - 安裝位置之遷移或搬運所引起之故障或損毀
 - 故障之起因發生在機體以外者[如：錄影(音)帶，天線...等]