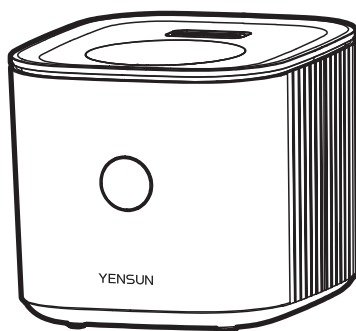




微電腦電子鍋

YS-5041RCM



為了能夠充分發揮產品性能延長使用壽命，創造舒適的生活環境，使用前請詳閱本說明書，以了解正確的使用方法。請妥善保管本說明書，以便不明瞭時可再查閱。

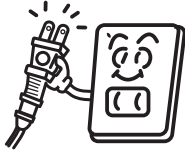
1. 請勿用水直接沖洗電子鍋。或直接浸入水中清洗。



2. 請使用110V, 10A以上專用插座。勿與其他電器共用一組插座, 以免造成異常發熱、發生火災、觸電等情形。



3. 使用前請確實檢查電源線, 確認無破損後再使用, 電源線請勿纏繞打結。



4. 長時間不使用時, 請拔出插頭。請用手捏著插頭部取下, 勿直接拉電源線。本產品電源線, 若有損壞時, 請通知元山服務站, 勿自行拆解更換, 避免危險。



5. 煮飯時請勿碰觸把手以外的部分, 切勿接近蒸氣孔, 以防燙傷。



6. 請勿把水加入外鍋。



7. 請勿在高溫、高濕及有易燃物的場所使用 (瓦斯爐旁、酒精、窗簾、保麗龍) 不要將內鍋放於爐火上。



8. 請勿在榻榻米、地毯或不平坦的檯面上使用。



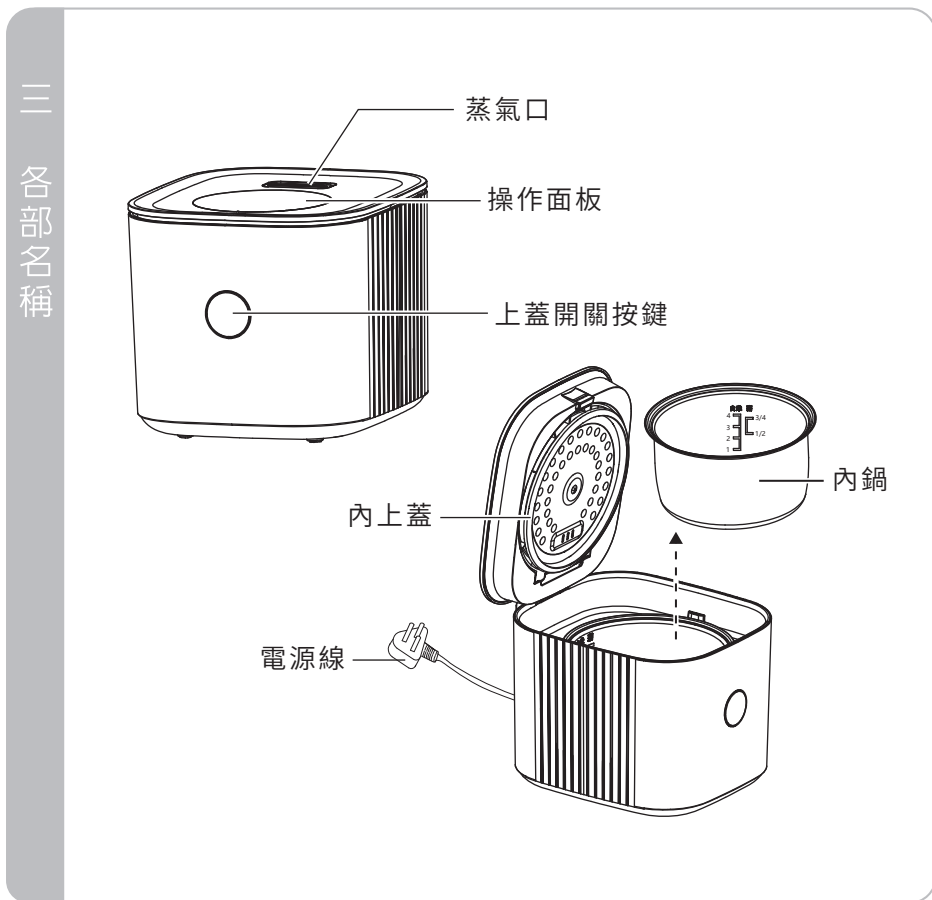
9. 請小心勿將內鍋和硬物碰觸, 以免形造成凹凸不平的情況, 因而影響煮飯和保溫性能。

10. 烹煮過程中, 不可用布等異物蓋住蒸氣口, 否則容易發生故障。

11. 請勿使用指定以外的配件 (尤其是內鍋) 以免影響正常的機能, 如有損壞, 請就近向服務站購買。

12. 產品發生故障時, 請聯絡元山家電客服處理, 請勿自行拆解維修, 避免發生危險。

一	額定電壓 額定頻率	總額定 消耗電功率	煮飯容量	淨重	機體尺寸
規格	110V 60Hz	400W	0.64升 (4人份)	約 2.35kg	H193xW212xD251 mm



■ 緊急處理方法：當發現產品有任何異常時，請立即拔掉電源線並通知本公司服務站處理。

① 用量杯測量煮飯

請用附屬的量杯進行煮飯，如果米和加水量不同，米飯量會有些差異。



② 洗米

- 把米用其他容器洗乾淨，並反覆清洗，直到水變清澈。
- 請避免在內鍋中洗米，以免磨損或造成內鍋底部凹凸不平，影響米飯風味。



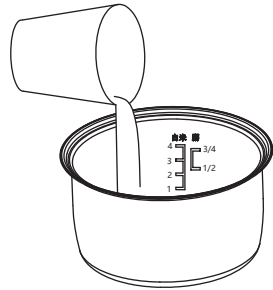
③ 加適量水

將洗乾淨的米倒入內鍋，加水至相對應的刻度。

例如：煮2杯米，則加水到水位刻度2處。

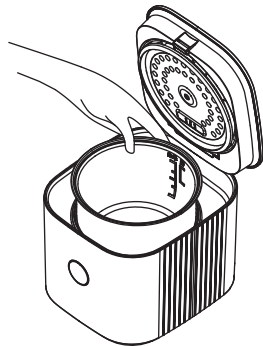
- 此刻度線僅做參考，不同的米類品種可能會不同，可根據個人口味做適當增減水量。
- 加水量不要超過最大刻度線。
- 蒸煮食物時，加水要適量，以免沸騰時水浸泡到食物。
- 為使米飯口感更好，建議使用標準功能煮飯。

註：煮飯最大米量為4杯，煮粥為3/4杯。

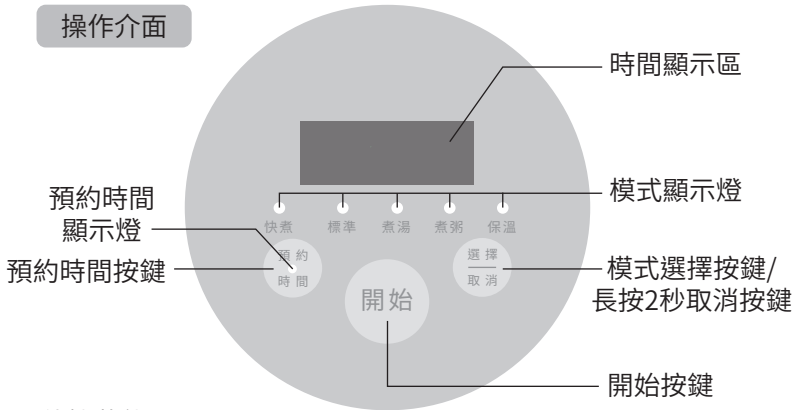


④ 內鍋放置

將內鍋外表面擦乾後放入電鍋內，將內鍋左右輕輕旋轉幾下，使其放置平穩。



操作介面



1. 待機狀態

將機體插上電源(110V)後，提示音嗶一聲，顯示燈/時間顯示區閃爍後進入待機狀態，開機預設快煮模式。

2. 按下模式選擇按鍵，模式顯示燈依照下圖順序切換，選定後按開始鍵，進入工作狀態。(若要使用預約功能，在選定模式後進行預約設定，設定完成按開始鍵進入工作狀態。)

快煮 ▶ 標準 ▶ 煮湯 ▶ 煮粥 ▶ 保溫

↑
下表為各模式對應煮飯/預約時間範圍

煮飯時間僅供參考。會因為米量、水量、米種等而有差異。

模式	煮飯時間	可預約時間 / 設定間隔時間	烹調完成
快煮	約27-32分鐘	24小時 / 30分鐘 (10小時後設定間隔為1小時)	保溫
標準	約32-38分鐘	24小時 / 30分鐘 (10小時後設定間隔為1小時)	保溫
煮湯	2小時	24小時 / 30分鐘 (10小時後設定間隔為1小時)	保溫
煮粥	1.5小時	24小時 / 30分鐘 (10小時後設定間隔為1小時)	保溫
保溫	固定12小時		待機

例如：選擇3個小時後完成標準煮飯時

插上電源，等待開機準備狀態結束，按模式選擇按鍵選擇標準模式，顯示燈閃爍，按預約時間按鍵，選擇3小時，顯示燈閃爍，按下開始按鍵，機體開始運作，標準/預約時間顯示燈常亮。煮飯結束後，提示音嗶五聲，進入保溫狀態(最長12小時)，保溫結束後回到待機狀態。

- 預約設定的時間為烹飪結束時間(如：預約設定05:00，表示在5小時後烹調完成)，隨後進入待機狀態。

溫馨提醒

關於預約

- 以下模式皆可24小時預約：快煮、標準、煮湯、煮粥。
- 按預約鍵，數碼屏顯示“01:00”，意思是預約1小時，後續每按一次增加30分鐘時長，最大可預約時間為24小時。1小時到10小時內每按一次遞增0.5小時預約時間，10到24小時內每按一次遞增1小時預約時間。
- 煮湯、煮粥功能在選擇預約時，四位數碼區對應閃爍顯示的時間是默認的烹調時間，在此時間基礎上，上調預約時間。

關於保溫

- 選擇保溫功能後，保溫顯示燈閃爍，按開始鍵進入保溫功能，保溫顯示燈常亮，平均保溫溫度 $70 \pm 5^{\circ}\text{C}$ 。保溫時間固定為12小時，保溫結束後蜂鳴器響5聲，隨後進入待機狀態。

關於記憶功能

- 在進入工作狀態下出現斷電，將有2小時的記憶時間，在記憶時間內通電後恢復到斷電前的工作狀態。

注意事項

- 本電器不預期供生理、感知、心智能力、經驗或知識不足之使用者(包含孩童)使用,除非在對其負有安全責任的人員之監護或指導下安全使用。
- 請使用三插插座，電源線插入鍋體及電源插座時請插緊，否則會因接觸不良導致電器零件過熱而損壞。
- 本電器為家用或類似用途，如下列所示。
 - 一商店、辦公室及其他工作環境之員工廚房區域。
 - 一農莊。
 - 一旅館、汽車旅館及其他居住型環境之住戶。
 - 一提供床鋪及早餐型式之環境。
- 連接器處應避免受到液體的潑灑，在使用時請擦拭乾淨，以免發生漏電危險。
- 內鍋取出時，因加熱元件表面可能尚存餘溫，請小心以免燙傷。
- 孩童應受監護，以確保孩童不嬉玩電器。

① 在清潔保養之前，一定要先拔下插頭，待機體冷卻後再進行。



② 電子鍋外表用沾有清潔劑的軟布擦拭。再用濕布擦去清潔劑，最後用乾布擦拭。
※切勿使用酒精、松節油、汽油等擦拭。

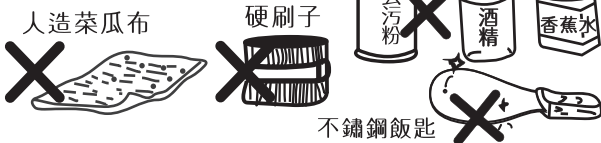


③ 內鍋、飯匙等，請用海綿或軟布清洗。
請勿用粉狀清潔劑或硬刷子清洗。

化學品



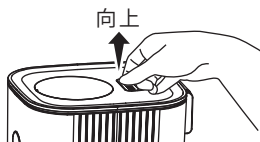
④ 發熱盤、傳感器內部的髒污，必須在鍋體冷卻之後才可以進行清理。



⑤ 蒸氣孔、內上蓋拆取下後，用水清洗，陰乾後，裝回機體。

● 蒸氣孔取下方法：

將蒸氣孔向上拉即可取下。



內上蓋



蒸氣孔

按照相反方向裝上蒸氣孔，確保蒸氣孔已插到底。

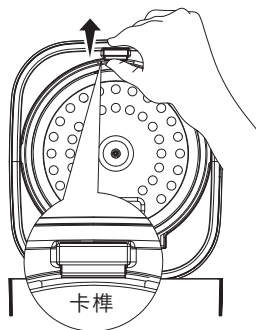
※ 蒸氣孔中若有髒汙，會容易造成內鍋中的米湯外溢，上蓋打開時蒸氣孔中流出水等。

※ 請確保在每次使用後清洗蒸氣孔。

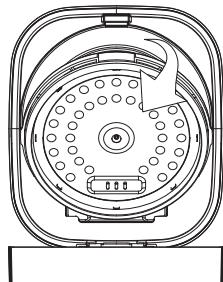
● 內上蓋取下/安裝方法：

取下步驟

1. 按下內上蓋上方卡榫

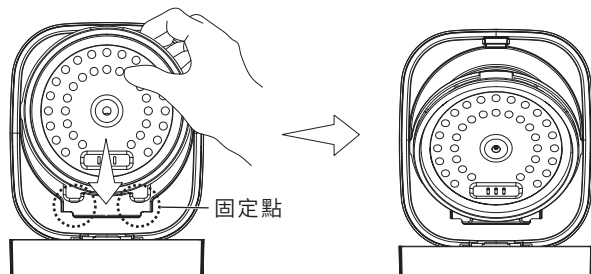


2. 向外拉取下內上蓋

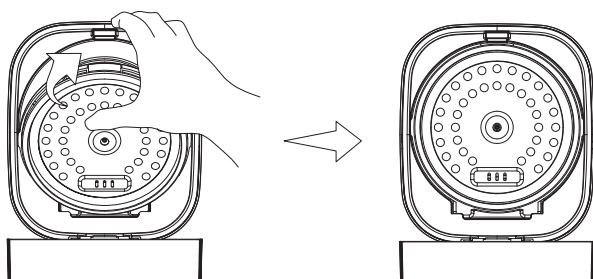


安裝步驟

1. 對準固定點，放下內上蓋(注意內上蓋安裝方向)



2. 將內上蓋往內壓，扣住卡榫，完成安裝



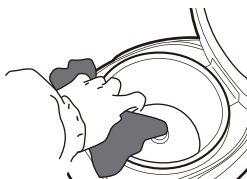
- 電鍋用乾的抹布擦拭，切勿直接用水沖洗。



- 儲水槽部位的水請用抹布擦乾。



- 發熱盤上若有水，請用乾抹布擦乾。



- 內鍋放入鍋體前，請把周圍和底部的水及米粒擦掉。



※依下述方法檢查仍無法排除故障時，請找元山專業服務中心協助，並請出示保證書及告知故障內容及現象。

※說明書所附之保證書請妥善保存，若遺失則無法補發。

※購買時，請經銷商加蓋保證章及購買日期。

※內鍋、蒸籠及量杯等附件均屬耗材，不列入保固範圍。

六 簡易故障排除

故障顯示：(于四位數碼管中第3、4位顯示故障代碼)：

常見故障	可能故障原因	處理方法
顯示板無法顯示	電源沒接通	檢查插座、插頭，確實插緊到位
	電源插頭或內部零件損壞	請送指定維修站維修
顯示板燈亮、發熱板不熱	發熱板或內部零件損壞	請送指定維修站維修
顯示面板顯示 E1	底部傳感器開路	
顯示面板顯示 E2	底部傳感器短路	
顯示面板顯示 E3	頂部傳感器開路	
顯示面板顯示 E4	頂部傳感器短路	
煮飯不熟或煮焦	米水比例不正確	適量調整米水比例
	內鍋沒有水平放置於發熱板上	將內鍋輕輕轉動，直至內鍋與發熱板充分接觸
	內部零件損壞	請送指定維修站維修
蒸汽孔溢出水	水量過多	減少水量
沒有在對應時間內完成烹調	沒有按【開始】鍵啟動設定	按【開始】鍵啟動
煮飯時有異響	輕微的“咔嚓”聲是發熱板自動調整火力的聲音，屬正常現象	可正常使用
	內鍋與發熱板之間有異物	清除異物

廢電器處理方法

根據環保署規定，產品於廢棄時須經妥善處理，以免對環境造成不良影響。
請依下列方式處理：

請洽行政院環境保護署資源回收管理基金管理委員會。
資源回收免費服務專線 0800-085-717 (您幫我-清一清)

請勿自行隨意丟棄，以免造成環境汙染，謝謝合作！

本產品符合台灣(RoHS)/限用物質含有情況標示資訊請參考下列網址：
www.ystech.com.tw/yensun/service_rohs.html



操作步驟說明

- 1.輸入上段完整網址或掃描QR code進入元山家電全產品RoHS標示頁面。
- 2.點擊【健康生活產品RoHS標示書】。
- 3.進入健康生活產品RoHS標示，尋找對應的型號資料即可。

元山科技工業股份有限公司
地址：高雄市仁武區鳳仁路329號
客服專線：0800-883-588



元山家電
官方網站



元山家電
官方粉絲團



LINE 生活圈
ID@yensun