

保證書

感謝您選購本公司產品，請妥善保管保證書，以確保得到完善的售後服務。

- 自購買日起一年內，在正常使用狀況下，如發生故障，本公司提供維修服務；若係天災或外力破壞、改裝等人為損壞，恕不免費服務。
- 超過上項所訂期限，保固外之商品如需更換零件，本公司酌收維修零件成本費。如經檢測報價後不維修，則酌收檢測費。
- 產品送修則需自行負擔運費。
- 配件屬耗材，如充電線、刷頭、噴頭、刀片、濾心、清潔刷、收納袋等，不屬於保固範圍，如需更換須請另行購買。
- 電池屬耗材，保固6個月，若超過上述期限，需酌收維修及檢測費用。
- 燈管屬耗材，保固3個月，並建議每年定期更換，若超過上述期限，需酌收維修及檢測費用。
- 產品若停產超過3年或無維修零件，則不提供維修服務。
- 本保證書，請詳細填寫購買日期及加蓋購買店章，始可生效。
也可依據購買憑證（發票、收據等）正本或影本。
或產品主機之製造日期起算15個月。

姓名			
地址			
購買日期		電話	
經銷商			

(蓋章有效)

耐嘉股份有限公司 全台服務電話

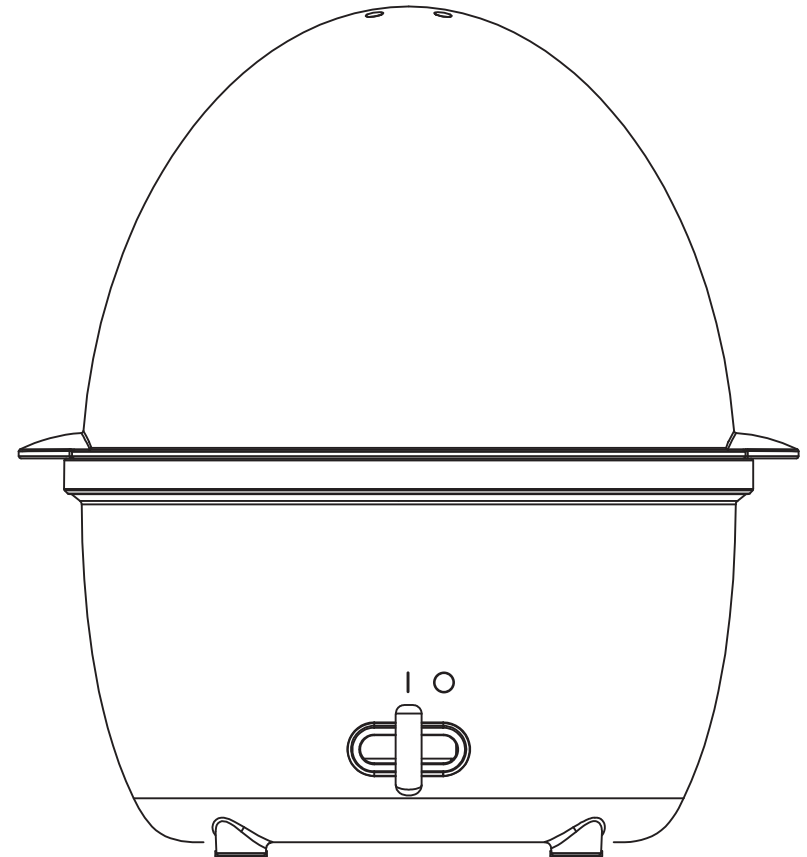
總公司/新竹市東區經國路一段187號
電話/03-5396966
台北課/新北市新莊區中正路653之2號2樓
電話/02-29040088
新竹課/新竹市東區經國路一段187號
電話/03-5152309
台中課/台中市東區東英十三街13號
電話/04-22119966
台南課/台南市永康區東橋二街119號
電話/06-2038170
高雄課/高雄市鼓山區文信路333號10樓B棟
電話/07-5547258

消費者服務專線：03-5396627

KINYO

STM-6565

蛋蒸鍋



使用說明書

為了讓您在產品使用上更順利，請詳讀使用說明書，以免發生使用不當狀況。

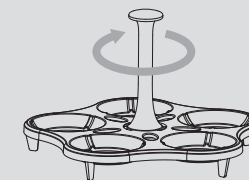
- 在使用本產品前先詳閱此說明書。
- 使用前請先確認電壓與本產品電壓一致。
- 長期不使用本產品，或外出時請務必拔掉電源插頭，以免發生危險。
- 電源線及插頭請勿任意加工、彎曲、拉扯、如有發生損壞時請勿使用。
- 本產品不防水請不要浸水或淋雨，當手潮濕時請勿接觸電器產品，以免發生觸電情形。
- 加水、清洗時，必須將電源線插頭從插座中拔出。
- 外鍋加水量不能超過Max水位處，如加水太滿，沸水可能會噴出。
- 請勿長時間乾燒產品，以避免產品損壞。
- 使用中，請勿移動產品或打開上蓋，以免被燙傷。
- 請勿靠近熱源地方使用(如電火爐、瓦斯等)。
- 如果電源線損壞，必須用專用線或連繫本公司進行售後維修、更換。
- 插頭須確保插入插座，以防接觸不良而導致元件過熱燒壞，引發短路或火災等危險。
- 搬移產品時，請扶住整個機體再搬移產品，以免受傷或損壞產品。
- 請勿將本產品放在不平穩、潮濕、高溫、光滑、不耐熱的檯面上使用，以免在使用時鍋內沸水濺出、觸電、起火、滑落等造成傷害事故和財產損失。
- 請勿往機體任何縫隙或開口處插入大頭針、鐵絲或其他金屬物品，以防止觸電造成傷害事故。
- 產品使用過程中，上蓋及機身溫度較高，請勿觸摸，否則可能引起燒燙傷害。
- 加熱中出蒸氣時，請勿將手或臉靠近蒸氣孔，以免燙傷。
- 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(包括孩童)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。
- 孩童應受監護，以確保孩童不嬉玩電器。
- 使用中，若發生故障，請暫停使用，並與本公司聯繫並送回維修。
- 本電器家用或類似用途，如下列所示。
 - 商店、辦公室及其他工作環境之員工廚房區域。
 - 農莊。
 - 旅館、汽車旅館及其他居住型環境之住戶。
 - 提供床舖及早餐型式之環境。
- 使用後加熱元件之表面可能存在餘溫。
- 誤用可能會造成潛在危害。
- 注意：為避免因溫度斷路器的誤復歸而發生危險，此電器不得經由外部開關裝置供電，例：計時器，或連接到定期切換”開”、”關”功能的電路。



安裝蒸蛋架提手 ※拆卸方式與安裝方式剛好相反



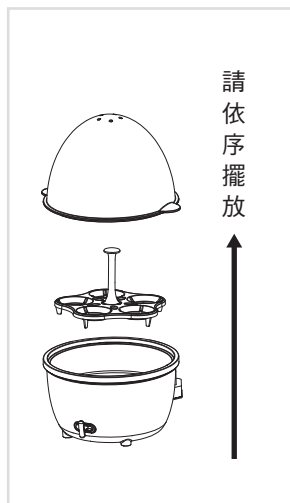
1.先將蒸蛋架提手由下而上穿過蒸蛋架



2.再順時針方向轉動提手，即安裝完成

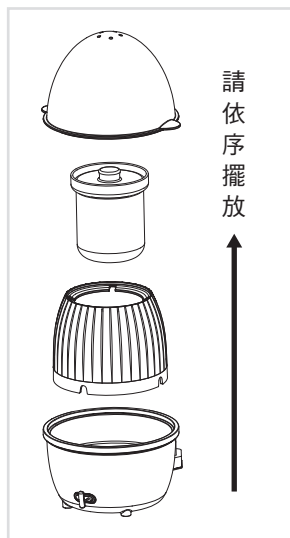
蒸蛋或蒸煮其他食材

1. 將安裝好提手的蒸蛋架(圖1)放入底座內。
2. 依不同食材需蒸煮的時間，使用量杯倒入不同容量的冷水於外鍋中心。
3. 生雞蛋或小包子、饅頭等放在蒸蛋架上。
4. 蓋上上蓋。
5. 插上電源後即加熱中，指示燈紅燈亮起。
6. 外鍋水乾會自動停止加熱，指示燈熄滅。
7. 拔下插頭，依序取下上蓋及食材。
8. 需連續使用時，無需拔下插頭，但需待機身冷卻約10~30分鐘，再依蒸煮步驟安裝及放入食材後，需撥動復位開關啟動電源加熱。



燉煮功能

1. 依不同食材需燉煮的時間，使用量杯倒入不同容量的冷水於外鍋中。
2. 放入內鍋支架。
3. 將食材放入玻璃內鍋，加入食材和水不超過內鍋容量80%，避免煮沸後溢出。
4. 蓋上內鍋蓋後，將玻璃內鍋放在內鍋支架中。
5. 蓋上上蓋後，插上電源後即加熱中，指示燈紅燈亮起。
6. 外鍋水乾會自動停止加熱，指示燈熄滅。
7. 拔下插頭，依序取下上蓋、食材、內鍋支架。
8. 需連續使用時，無需拔下插頭，但需待機身冷卻約10~30分鐘，再依燉煮步驟安裝及放入食材後，需撥動復位開關啟動電源加熱。



⚠ 注意

復位開關

- 插上電源無須撥動復位開關
- 復位開關無卡榫定位，使用時向右撥動至O鬆開，開關會回復至1的位置。
- 首次插電使用，或斷電後機身尚未冷卻時，撥動復位開關不會動作。
- 請勿反覆撥動復位開關，以免造成產品損壞。

使用注意事項

- 使用時請確保外鍋中有注入冷水，避免乾燒。
- 外鍋內中心溫控區水乾自動斷電，但外鍋內周圍可能因為上蓋蒸氣水滴落殘留一些水份並不影響自動斷電功能，如食材未蒸熟，請再添加適當水量再次蒸煮。
- 玻璃內鍋加入的食材和水不超過內鍋容量80% (約240ml)。
- 外鍋加水量不能超過Max水位處，如加水太滿，沸水可能會噴出。
- 蒸蛋架與玻璃內鍋不能同時使用。

加水量及蒸煮時間參考

加水量	15ml	20ml	30ml	50ml	100ml	200ml	300ml	400ml
蒸煮時間	約6分	約9分	約15分	約25分	約40分	約70分	約100分	約130分
食材狀態	半熟蛋	溏心蛋	全熟蛋	適用於全熟雞蛋、包子、肉粽、冷凍堅硬之食材				

※蒸煮時間僅供參考，由於雞蛋品種、品質、出產環境、重量等不同因素，每一次蒸煮的狀態會有所差異。

※全熟蛋約需至少30ml水量，可依據個人口味調整水量，蒸出不同熟度的蒸蛋。

清潔方式

- 清潔與保養本產品前，請務必拔掉插頭，待電器完全冷卻之後，再進行清潔。
- 請勿使用漂白水/硬質刷子/溶劑等可能刮傷或腐蝕之清潔劑。
- 請使用柔軟的布或海綿清潔。
- 外鍋可水洗，但請勿對著底部散熱孔直接沖水或將機體浸泡於水中，以免進水造成漏電或故障。
- 水洗後請務必完全乾燥後再使用或收納。

保養方式

使用後，外鍋內部會累積鈣化物或水垢，這是所有使用水的電器都會發生的情況。如不即時清除，則依據您所在地區的水質硬度而定，水質硬度越硬，水垢雜質將會堆積與固化得越快速。如未定期除垢，產品將會殘留水垢，留下白色/棕色的汙漬。建議至少每個月進行一次除垢保養。

1. 使用完畢後，關閉電源並將電源插頭拔掉。
2. 待機器冷卻後，將外鍋內的殘餘液體倒出。
3. 重新倒入30ml清水後，加入適量的檸檬酸或白醋，重新插上電源後煮沸約15分鐘。
4. 拔掉電源並等待機器冷卻後，將外鍋內的水倒出。
水垢情形嚴重的話，可重複以上步驟2-3次。
5. 最後一次請使用清水洗淨，即可將水垢清除。

收納注意事項

- 長時間不使用時，請正確清潔後保持乾燥，並儲放於陰涼乾燥的地方。
- 取出使用前，請檢查前後本體及電源線是否有破損的狀況，並再次清潔後使用。
- 本產品如有任何損壞，請與本公司客服聯絡，由專業技術人員進行檢修，請勿自行拆解本機，以避免發生危險。

簡易故障排除

問題	處理方式
電源不通電	請檢查電源插頭是否確實插入插座中
	請檢查電源插頭是否變形
復位開關無法作動	機身溫度可能處於高溫，待溫度冷卻後檢查是否進行加熱
食材煮不熟	添加的外鍋水量不足，請依據不同食材需蒸/燉煮的時間增加水量

※以上狀況如無法排除，請與本公司客服聯絡，由專業技術人員進行檢修。

※請勿自行拆解本機，以避免發生危險。

限用物質含有情況標示聲明書

設備名稱：蛋蒸鍋 Equipment name		型號（型式）：STM-6565 Type designation (Type)				
單元	限用物質及其化學符號 Restricted substances and its chemical symbols					
	鉛 Lead (Pb)	汞 Mercury (Hg)	鎘 Cadmium (Cd)	六價鉻 Hexavalent chromium (Cr ⁶⁺)	多溴聯苯 Polybrominated biphenyls (PBB)	多溴二苯醚 Polybrominated diphenyl ethers (PBDE)
電源線組件	○	○	○	○	○	○
加熱元件	○	○	○	○	○	○
五金部份	○	○	○	○	○	○
塑料部件	○	○	○	○	○	○

備考1. “超出0.1 wt %”及“超出0.01 wt %”係指限用物質之百分比含量超出百分比含量基準值。
Note 1: “Exceeding 0.1 wt %” and “exceeding 0.01 wt %” indicate that the percentage content of the restricted substance exceeds the reference percentage value of presence condition.

備考2. “○”係指該項限用物質之百分比含量未超出百分比含量基準值。
Note 2: “○” indicates that the percentage content of the restricted substance does not exceed the percentage of reference value of presence.

備考3. “-”係指該項限用物質為排除項目。
Note 3: The “-” indicates that the restricted substance corresponds to the exemption.