

XMS 800MB TW

## 電烤箱中文說明書

專業 / 穩健 / 值得信賴

曜泓國際有限公司  
www.amica-tw.com  
產品售服專線 0800-888-570

Amica



官網常見問答



YouTube 教學影片

(11212)

## 親愛的客戶

烤箱出廠前，均經過徹底的安全性及功能性檢查。

使用烤箱前，請仔細閱讀使用說明書。

將說明書妥善保存或下載電子檔，以便隨時查閱！請遵循說明書來操作本產品以防止操作意外及機器故障。



### 注意！

烤箱僅供家庭烹調使用，非一般家庭使用（如營業用）條件下，本公司將視情況調整產品保固範圍。製造代理商保有本設備操作功能之最終解釋權。如有任何疑問請致電售服專線 0800-888-570。

## 安全說明

**警告：**如果沒有成人在旁監督，應避免孩童操作接觸烤箱。兒童及無行為能力之成人，或缺乏足夠經驗者請避免單獨操作本設備。高度建議須由具完整行為能力之成人陪同操作。  
在使用過程中及使用後，烤箱內部和加熱管溫度極高，應小心避免觸摸，以免燙傷。並在使用過程中及使用後，從烤箱內部取出烹調食物、烤具或配件時，請謹慎注意操作，避免燙傷危險。

**警告：**不可使用（強酸、強鹼）磨蝕性清潔劑或尖銳的金屬刮刀清潔烤箱門玻璃，因為它們可能會劃傷表面。這可能會導致玻璃破裂。

**警告：**更換烤箱燈泡時，請先關閉總電源開關，確保設備已完全斷電。避免觸電危險。

**燙傷危險！**請小心打開箱門，烤箱內熱蒸氣會散出。當你在烹調中或之後打開烤箱門，請不要倚靠在門上。請注意，高溫的蒸氣會造成燙傷。

- 台灣地區水質偏硬及潮濕型氣候，容易造成（蒸）烤箱設備內部之琺瑯壁及金屬配備產生水垢、水鏽狀態，當發生時，請立即進行保養擦拭以去除表面不當殘留物，否則可能導致嚴重侵蝕。
- 不要將超過 15 公斤重的物品放在打開的烤箱門上。
- 烤箱出現技術故障時，請勿使用，並斷開電源。

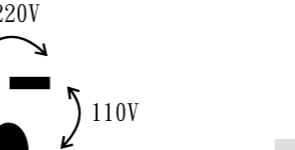
## 注意事項

### 電源連接

- 烤箱：電壓 / 頻率 220V/60Hz，安培數 17A 並配備有一個長度 1.5 米電源線與一個插頭。
- 電源配置及連接應由專業人員（建議須具有相關證照）施作。
- 請確認以下細節：
  - 保險絲和電力供應設備（包含電源迴路及插座）應參照本設備之用電規格需求並確保用電負荷安全無虞。
  - 供電配備符合現行國家安全標準和規定
  - 要求的接地系統
  - 插座應預留於容易操作之位置
  - 不適合安裝漏電路器
  - 電源配置需 220V 單向三線路

### 重要！

烤箱連接電源後，電子面板顯示時間符號並閃爍。  
應設定現在時間。（見電子面板操作）。如果烤箱未設定現在時間，則烤箱無法操作。



### 重要！

電子面板配有傳感器，要啟動傳感器，則須按壓其表面至少 1 秒鐘。  
如果固定電源線損壞，應由製造商或授權的服務經銷商或合格的維修人員更換，以免發生危險。

### 第一次使用烤箱前

• 取下包裝，清潔烤箱內部。

• 取出烤箱配件，用清水加少許溫和洗滌劑，清洗烤箱配件。

• 室內保持通風或打開窗口。

• 空燒烤箱（選擇強力炙燒加旋風行程，將溫度調整至 250°C，時間 30 分鐘），以去除設備製造過程中產生的污垢及異味！

### 技術資料

電壓等級：220V~60Hz

功率等級：max. 3500W / 17A

烤箱尺寸（高 / 寬 / 深）：59,5/59,5/57,0 cm

符合歐盟法規 EN 50304, EN 60335-1, EN 60335-2-6

產地：波蘭

製造日期：如機體標示 SN 序號

本產品自購買日起全機保固一年

### 限用物質含有情況標示說明書

單元（註）	限用物質及其化學符號					
	鉛 (Pb)	汞 (Hg)	鎘 (Cd)	六價鉻 (Cr <sup>6+</sup> )	多溴聯苯 (PBB)	多溴二苯醚 (PBDE)
電源線組	○	○	○	○	○	○
內部配線	○	○	○	○	○	○
電子零件（含溫控器、開關、定時器）	○	○	○	○	○	○
加熱元件	○	○	○	○	○	○
循環馬達	○	○	○	○	○	○
燈座（含燈）	○	○	○	○	○	○
外殼塑料	○	○	○	○	○	○
金屬部件 (包含：螺絲、固定片、外殼、配件)	○	○	○	○	○	○
配線器具 (包含：端子、熱縮套管、隔熱套管)	○	○	○	○	○	○

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。

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。

備考 3. 「—」係指該項限用物質為排除項目。

### Certificate of Compliance CE

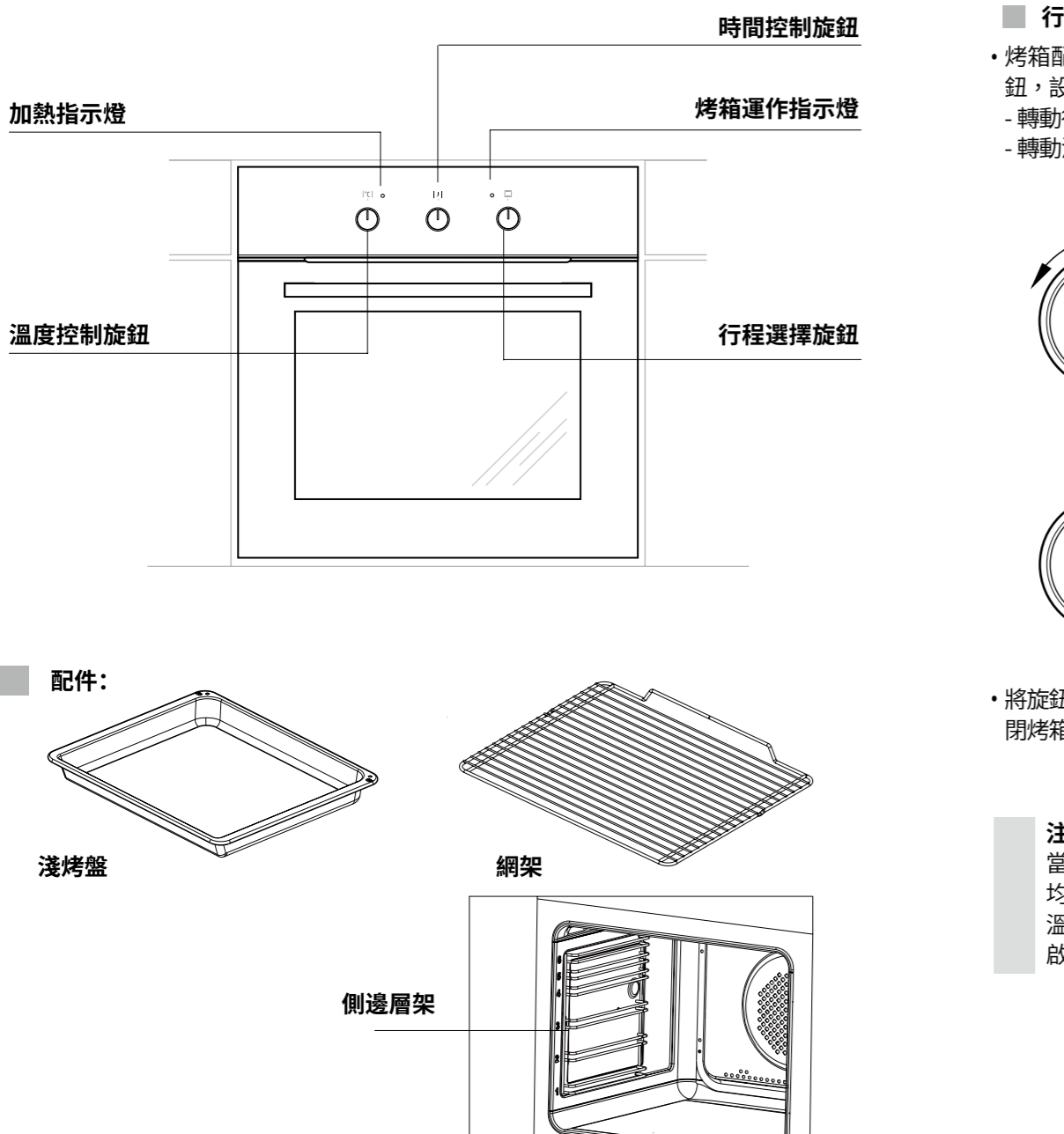
The Manufacturer hereby declares that this product complies with the general requirements pursuant to the following European Directives:

- The Low Voltage Directive 2014/35/EC,
- Electromagnetic Compatibility Directive 2014/30/EC,
- ErP Directive 2009/125/EC,

and therefore the product has been marked with the CE symbol and the Declaration of Conformity has been issued to the manufacturer and is available to the competent authorities regulating the market.

## 操作面板與配備

XMS 800MB TW

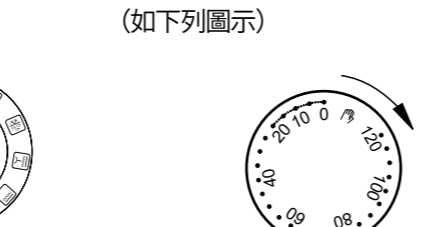


## 操作

XMS 800MB TW

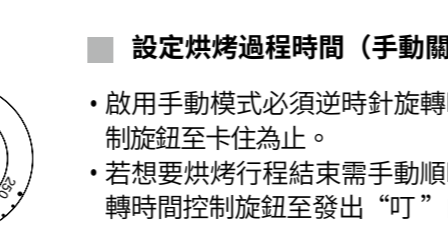
### 行程選擇與操作

- 烤箱配有行程選擇旋鈕及溫度控制旋鈕，設定說明如下：
- 轉動行程選擇旋鈕至所需的行程位置
- 轉動溫度控制旋鈕至所需的溫度位置



### 設定烘烤過程時間 (手動關閉模式)

- 啟用手動模式必須逆時針旋轉時間控制旋鈕至卡住為止。
- 若想要烘烤行程結束需手動順時針旋轉時間控制旋鈕至發出“叮”的提示音，才算烘烤行程結束。(如下列圖示)



### 注意！

當選擇任何一種烤箱加熱行程均需由溫度控制旋鈕設定所需溫度並設定烘烤過程時間，才能啟動烘烤行程。

- 將旋鈕轉動至“●”/“0”，即可關閉烤箱

### 注意！

若時間控制旋鈕指向“0”時，則無法使用自動關閉模式

XMS 800MB TW

### 設定烘烤過程時間 (自動關閉模式)

- 啟用計時器必須順時針旋轉時間控制旋鈕至“0”，烘烤時間可以被設置為最少 5 分至 120 分。
- 行程結束後烤箱會發出“叮”的提示音，且有內置的烤箱自動關閉功能。(如下列圖示)



### 水自清功能

- 在烤箱底部倒入 250ml 的純水
- 關閉烤箱門
- 將溫度旋鈕調整至 90°C，行程選擇鈕調整至下火
- 時間設定 30 分鐘
- 水自清完成後，待烤箱內部冷卻再使用乾淨抹布或海綿將烤箱內部擦拭乾淨。亦可使用不含金屬成分的菜瓜布做重點清潔。

### 重要！

水自清完成擦拭後，請啟動風扇加熱行程確保內部乾燥，以防止生鏽情形發生。

XMS 800MB TW

### 清潔與維護

#### 清潔與維護

- 適當的清潔與維護烤箱設備，可維持設備正常運作並延長機器使用年限。
- 在清潔及維護烤箱設備前，請確認烤箱冷卻及關機狀態。
- 清洗過烤箱後，請擦乾水分或啟動風扇加熱行程加速內部乾燥。

#### 重要！

水自清完成擦拭後，請啟動風扇加熱行程確保內部乾燥，以防止生鏽情形發生。

XMS 800MB TW

### 清潔與維護

#### 水自清功能

- 在烤箱底部倒入 250ml 的純水
- 關閉烤箱門
- 將溫度旋鈕調整至 90°C，行程選擇鈕調整至下火
- 時間設定 30 分鐘
- 水自清完成後，待烤箱內部冷卻再使用乾淨抹布或海綿將烤箱內部擦拭乾淨。亦可使用不含金屬成分的菜瓜布做重點清潔。

XMS 800MB TW

### 清潔與維護

#### 清潔與維護

- 適當的清潔與維護烤箱設備，可維持設備正常運作並延長機器使用年限。
- 在清潔及維護烤箱設備前，請確認烤箱冷卻及關機狀態。
- 清洗過烤箱後，請擦乾水分或啟動風扇加熱行程加速內部乾燥。

#### 重要！

水自清完成擦拭後，請啟動風扇加熱行程確保內部乾燥，以防止生鏽情形發生。

XMS 800MB TW

### 清潔與維護

#### 清潔與維護

- 適當的清潔與維護烤箱設備，可維持設備正常運作並延長機器使用年限。
- 在清潔及維護烤箱設備前，請確認烤箱冷卻及關機狀態。
- 清洗過烤箱後，請擦乾水分或啟動風扇加熱行程加速內部乾燥。

#### 重要！

水自清完成擦拭後，請啟動風扇加熱行程確保內部乾燥，以防止生鏽情形發生。

XMS 800MB TW

### 清潔與維護

#### 清潔與維護

- 適當的清潔與維護烤箱設備，可維持設備正常運作並延長機器使用年限。
- 在清潔及維護烤箱設備前，請確認烤箱冷卻及關機狀態。
- 清洗過烤箱後，請擦乾水分或啟動風扇加熱行程加速內部乾燥。

#### 重要！

水自清完成擦拭後，請啟動風扇加熱行程確保內部乾燥，以防止生鏽情形發生。

XMS 800MB TW

### 清潔與維護

#### 清潔與維護

- 適當的清潔與維護烤箱設備，可維持設備正常運作並延長機器使用年限。
- 在清潔及維護烤箱設備前，請確認烤箱冷卻及關機狀態。
- 清洗過烤箱後，請擦乾水分或啟動風扇加熱行程加速內部乾燥。

#### 重要！

水自清完成擦拭後，請啟動風扇加熱行程確保內部乾燥，以防止生鏽情形發生。

XMS 800MB TW

### 清潔與維護

#### 清潔與維護

- 適當的清潔與維護烤箱設備，可維持設備正常運作並延長機器使用年限。
- 在清潔及維護烤箱設備前，請確認烤箱冷卻及關機狀態。
- 清洗過烤箱後，請擦乾水分或啟動風扇加熱行程加速內部乾燥。

#### 重要！

水自清完成擦拭後，請啟動風扇加熱行程確保內部乾燥，以防止生鏽情形發生。

XMS 800MB TW

### 清潔與維護

#### 清潔與維護

- 適當的清潔與維護烤箱設備，可維持設備正常運作並延長機器使用年限。
- 在清潔及維護烤箱設備前，請確認烤箱冷卻及關機狀態。
- 清洗過烤箱後，請擦乾水分或啟動風扇加熱行程加速內部乾燥。

#### 重要！

水自清完成擦拭後，請啟動風扇加熱行程確保內部乾燥，以防止生鏽情形發生。

XMS 800MB TW

### 清潔與維護

#### 清潔與維護

- 適當的清潔與維護烤箱設備，可維持設備正常運作並延長機器使用年限。
- 在清潔及維護烤箱設備前，請確認烤箱冷卻及關機狀態。
- 清洗過烤箱後，請擦乾水分或啟動風扇加熱行程加速內部乾燥。

#### 重要！

水自清完成擦拭後，請啟動風扇加熱行程確保內部乾燥，以防止生鏽情形發生。

XMS 800MB TW

### 清潔與維護

#### 清潔與維護

- 適當的清潔與維護烤箱設備，可維持設備正常運作並延長機器使用年限。
- 在清潔及維護烤箱設備前，請確認烤箱冷卻及關機狀態。
- 清洗過烤箱後，請擦乾水分或啟動風扇加熱行程加速內部乾燥。

#### 重要！

水自清完成擦拭後，請啟動風扇加熱行程確保內部乾燥，以防止生鏽情形發生。

XMS 800MB TW

### 清潔與維護

#### 清潔與維護

- 適當的清潔與維護烤箱設備，可維持設備正常運作並延長機器使用年限。
- 在清潔及維護烤箱設備前，請確認烤箱冷卻及關機狀態。
- 清洗過烤箱後，請擦乾水分或啟動風扇加熱行程加速內部乾燥。

#### 重要！

水自清完成擦拭後，請啟動風扇加熱行程確保內部乾燥，以防止生鏽情形發生。

XMS 800MB TW

### 清潔與維護

#### 清潔與維護

- 適當的清潔與維護烤箱設備，可維持設備正常運作並延長機器使用年限。
- 在清潔及維護烤箱設備前，請確認烤箱冷卻及關機狀態。
- 清洗過烤箱後，請擦乾水分或啟動風扇加熱行程加速內部乾燥。

#### 重要！

水自清完成擦拭後，請啟動風扇加熱行程確保內部乾燥，以防止生鏽情形發生。

XMS 800MB TW

### 清潔與維護

#### 清潔與維護

- 適當的清潔與維護烤箱設備，可維持設備正常運作並延長機器使用年限。
- 在清潔及維護烤箱設備前，請確認烤箱冷卻及關機狀態。
- 清洗過烤箱後，請擦乾水分或啟動風扇加熱行程加速內部乾燥。

#### 重要！

水自清完成擦拭後，請啟動風扇加熱行程確保內部乾燥，以防止生鏽情形發生。

XMS 800MB TW

### 清潔與維護

#### 清潔與維護

- 適當的清潔與維護烤箱設備，可維持設備正常運作並延長機器使用年限。
- 在清潔及維護烤箱設備前，請確認烤箱冷卻及關機狀態。
- 清洗過烤箱後，請擦乾水分或啟動風扇加熱行程加速內部乾燥。

#### 重要！

水自清完成擦拭後，請啟動風扇加熱行程確保內部乾燥，以防止生鏽情形發生。

XMS 800MB TW

### 清潔與維護

#### 清潔與維護

- 適當的清潔與維護烤箱設備，可維持設備正常運作並延長機器使用年限。
- 在清潔及維護烤箱設備前，請確認烤箱冷卻及關機狀態。
- 清洗過烤箱後，請擦乾水分或啟動風扇加熱行程加速內部乾燥。

#### 重要！

水自清完成擦拭後，請啟動風扇加熱行程確保內部乾燥，以防止生鏽情形發生。

XMS 800MB TW

### 清潔與維護

#### 清潔與維護

- 適當的清潔與維護烤箱設備，可維持設備正常運作並延長機器使用年限。
- 在清潔及維護烤箱設備前，請確認烤箱冷卻及關機狀態。
- 清洗過烤箱後，請擦乾水分或啟動風扇加熱行程加速內部乾燥。

#### 重要！

水自清完成擦拭後，請啟動風扇加熱行程確保內部乾燥，以防止生鏽情形發生。

XMS 800MB TW

### 清潔與維護

#### 清潔與維護

- 適當的清潔與維護烤箱設備，可維持設備正常運作並延長機器使用年限。
- 在清潔及維護烤箱設備前，請確認烤箱冷卻及關機狀態。
- 清洗過烤箱後，請擦乾水分或啟動風扇加熱行程加速內部乾燥。

#### 重要！

水自清完成擦拭後，請啟動風扇加熱行程確保內部乾燥，以防止生鏽情形發生。

XMS 800MB TW

### 清潔與維護

#### 清潔與維護

- 適當的清潔與維護烤箱設備，可維持設備正常運作並延長機器使用年限。
- 在清潔及維護烤箱設備前，請確認烤箱冷卻及關機狀態。
- 清洗過烤箱後，請擦