



## 電磁光波爐

### 使用說明書

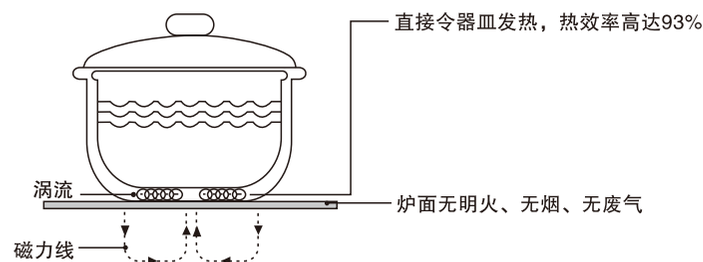


型號：GL-9866



## 一、工作原理

### 1、電磁爐



電磁爐採用磁場感應產生渦流發熱原理。它利用電流通過線圈而產生的磁場，當磁場內的磁力線通過鐵質器皿的底部時，會產生無數的小渦流，使器皿自行高速發熱，從而加熱器皿內的食物。

### 2、光波爐是引用國外先進技術----鹵素管發熱原理。

光波爐在接通電源後，爐內的發熱元件，可在數秒內，產生高達 500°C-600°C 的高溫，然後通過反光聚熱材料，將所有熱能聚結在一起，並反射至爐面微晶玻璃板上，由微晶玻璃板傳導熱能到器具，從而達到烹調食物。

## 二、使用注意事項

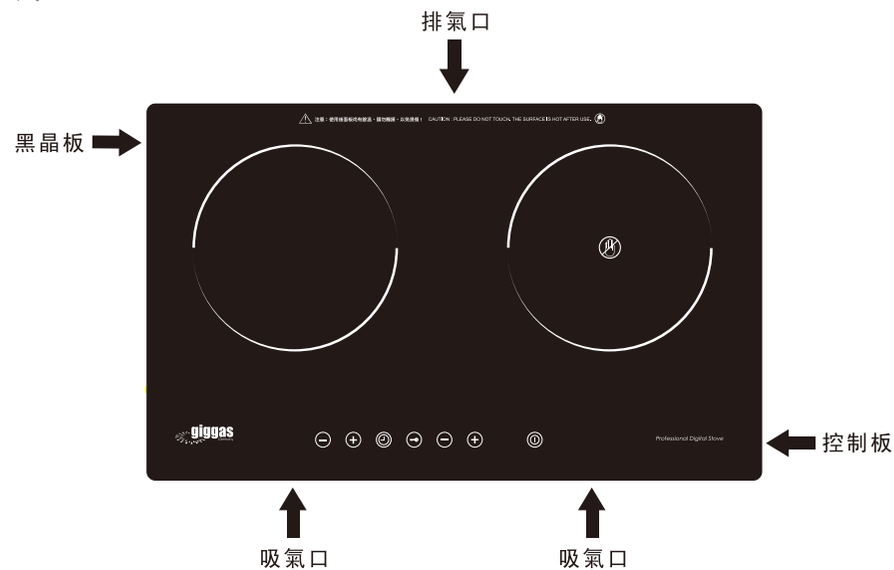
1. 請勿在兒童可接觸到光波爐的地方使用。
2. 請勿將空鍋具直接加熱，這樣可能在短時間內使鍋具溫度極速上升，燙傷面板、損壞鍋具。
3. 請勿將爐具放在鐵質或不銹鋼等材料製成的桌面或墊板上使用，這樣可能導致爐具燒毀。
4. 若微晶板因某種原因破裂，請立即停止使用，及時到維修網點更換微晶板。
5. 微晶板的承受重量是有限的，不要放太重的東西在微晶板上，否則會導致損壞塑膠面蓋和微晶板。
6. 使用中，請勿長時間離開，若需離開，請確定鍋具內的水量，保證不會因水

過少而幹燒導致鍋具損壞。

7. 嚴禁自行拆解、修理、改造機器。
8. 使用結束後，嚴禁立即擦拭微晶板中央，以免燙傷。
9. 建議使用大功率的優質插座。不要使用劣質插座。不要與空調、電爐等大功率電器共用一個插座，以免出現電流過大引起火災。
10. 左側電磁爐請使用電磁爐專用鍋具，否則可能會導致電磁爐不能加熱或其他故障（炒菜時建議使用電磁爐專用鐵質鍋具）。
11. 防止金屬異物進入爐具內部而導致電路故障。
12. 請勿將爐具放在狹窄的空間內使用，不要被異物擋住吸排風口而影響散熱效果。
13. 不銹鋼湯鍋使用初期因地域水質不同可能會在鍋底出現白色水汗斑，屬於正常現象，可以用少量食醋兌水燒熱後浸泡幾分鐘，再用清潔球刷掉即可。
14. 使用結束，關機後，建議等風機停止轉動後再將電源插頭拔離插座，以保證機器內部剩餘熱量散盡，這樣可延長機器使用壽命。

## 三、產品示意圖

主機



## 技術參數

型號	GL-9866
電壓	220-240V~
功率	1-9檔
左邊電磁爐最高顯示	2000W
右邊光波爐最高顯示	1600W
電磁爐（食物溫度）	60°C-240°C
光波爐（玻璃板溫度）	80°C-600°C
開孔尺寸（高x闊x深）	8.5x67.5x40.5cm
產品尺寸（高x闊x深）	7.7x69.0x42.0cm
淨重	6.9kg

## 四、功能使用說明

左邊電磁爐最高功率顯示：2000W，1-8檔功率檔；

右邊光波爐最高功率顯示：1600W，1-6檔功率檔；

電磁爐：1檔對應功率為500W；2檔對應功率為700W；3檔對應功率為900W；4檔對應功率為1100W；5檔對應功率為1300W；6檔對應功率為1500W；7檔對應功率為1800W；8檔對應功率為2000W。默認功率檔位為3檔（900W）

光波爐：1檔對應功率為500W；2檔對應功率為700W；3檔對應功率為900W；4檔對應功率為1100W；5檔對應功率為1300W；6檔對應功率為1600W。默認功率檔位為3檔（900W）

左邊電磁爐最高功率顯示：2000W，1-8檔功率檔；

右邊光波爐最高功率顯示：1600W，1-6檔功率檔；

電磁爐：1檔對應功率為500W；2檔對應功率為700W；3檔對應功率為900W；4檔對應功率為1100W；5檔對應功率為1300W；6檔對應功率為1500W；7檔對應功率為1800W；8檔對應功率為2000W。若電磁爐最高去到2000W（8檔的時候），光波爐會自動降到1100W（即顯示4檔）如此類推。

## 1、適用的鍋具

電磁爐：

1)、適用的鍋類

鑄型、琺瑯、不銹鋼鍋或壺，底部平坦，直徑 12-26CM



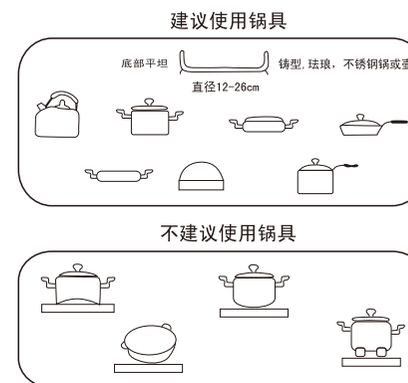
2)、不適用的鍋類

耐高溫玻璃、陶瓷、銅、鋁鍋或壺，底部直徑不超過 12CM，底部不平坦的鍋或壺。



光波爐：

右側光波爐烹調器具的材料不受限制，無論是鐵、鋁、銅、陶瓷、砂鍋以至耐熱玻璃的器具都適用，若選用其他鍋具，我們建議參照下列圖示選擇平底及不反光的鍋具，讓熱力傳送更有效。



## 2、故障檢查

### 電磁爐：

錯誤代碼	故障原因	解決方法
E0	沒有使用鍋具或者使用了不適合的鍋具	放上鍋具或換上適用的鍋具
E1	IGBT 過熱或熱敏電阻損壞，風扇不轉。	保持進風口和出風口流通，待機器冷卻幾分鐘後再重新工作。
E2	感測器損壞或幹燒保護（一般情況下是幹燒保護）	把鍋具移開，待機器冷卻幾分鐘後再進行工作。
E3	電壓出現低、高壓或衝擊電流保護	檢查電壓，重新通電起動進行工作。

### 光波爐：

#### 安全裝置

1. 爐面過熱保護：爐面溫度達到 650°C 時，自動降溫。
2. 機內過溫保護：當機內溫度達到 100°C 時停止加熱。
3. 過壓保護：當電壓高於 270V 時保護停止加熱。
4. 低壓保護：當電壓低於 175V 時保護停止加熱。

#### 保護現象及代碼：

錯誤代碼	故障原因	解決方法
E1	感測器損壞或爐內溫度過高保護	檢查進風口風機是否轉動，檢查爐內感測器或電路板是否損壞
E2	電壓出現低、高壓或衝擊電流保護	檢查電壓是否正常，檢查電路板是否損壞

## 五、爐具保養

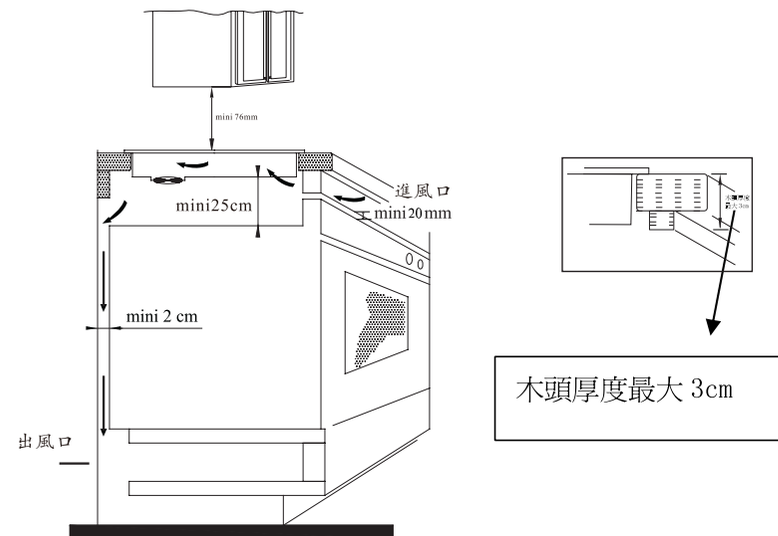
1. 使用前及不使用時請先把電源線拔離插座。
2. 微晶面板髒時，請用濕布擦拭，也可用去污粉或潔而亮擦拭後再用濕布擦淨。
3. 機體、控制面板用柔軟的濕布擦拭，不易擦拭之油污，可用中性洗潔劑擦拭

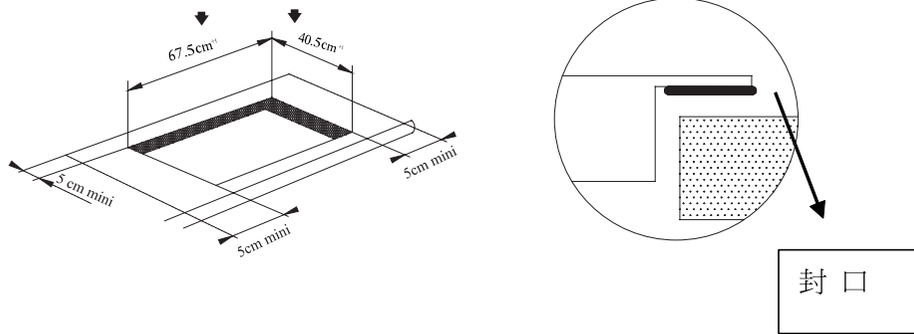
後再用柔軟的濕布擦拭。

4. 切勿直接用水沖洗或浸入水中刷洗。
5. 經常保持整個爐的清潔，以免蟑螂等走入機體內，導致機體失靈。
6. 吸氣/排氣孔位表面可用棉花棒將塵埃除去，如有油污，可用牙膏加少許器皿的清潔劑小心清除。
7. 切勿使用有機溶劑或苯等化學物品擦拭，以免發生化學反應損壞機體。

## 六、爐具安裝

確保爐具能夠通風良好，出風口和入風口都不被堵塞。良好的通風環境能夠保證爐具的使用壽命。如下面的圖示中所顯示的能確保爐具有良好的工作環境。





注意：上方櫥櫃距離爐具的安全距離為至少 76cm。  
請選擇合適的密封劑用於爐面和臺面密封，以防止進水。

### 臺面安裝

- 將爐具放置在平穩的臺面。
- 不要將爐具放置在易燃的表面（如桌布、地毯等）
- 不要堵塞爐具的空氣流通，否則將引起爐具過熱。保持爐具距離牆或其他物體 5-10cm

### 注意：

- 該爐具不能安裝在冷卻設備，洗碗機，旋轉式乾燥機或者其他的電器上。
- 該爐具必須通風良好，確保能夠很快的冷卻下來，以延長爐具的使用壽命和可靠性。
- 靠近爐具的牆，臺面及其他表面必須要能夠受熱