

Panasonic[®]

使用說明書

微電腦微波爐

Model NN-S235

使用前，請詳細參閱本說明書。

使用微波爐烹調應注意之事項

I 檢查有否損壞

使用微波爐前應先作下列各項檢查：

1. 爐門是否妥當，可關閉如常。
2. 門栓是否妥當。
3. 爐門上鑲着金屬絕緣孔網的金屬板不可弄曲或變形。
4. 爐門上的絕緣孔網不可沾上食物或積聚油污。

II 預防事項

預防微波外洩，請注意以下事項。

1. 切勿損壞爐門的安全鎖。
2. 當微波爐動作時，請勿置入任何物品，特別是金屬物體。
3. 切勿放置任何金屬物體於爐內，包括金屬容器，碟或任何裝飾品等。
4. 不可讓其它金屬物體如速食食品之鋁箔包裝，碰觸爐壁。
5. 經常清潔爐內，使用溫和洗潔液清理爐門及絕緣孔網。不可使用具腐蝕性的清潔劑，以免損壞爐門。
6. 使用微波爐時必須應用附設的轉盤或製造商建議的煮食器皿。
7. 除本說明書特別許可的情況下，使用微波爐時，爐內應放有可吸收能量的物質。（例如：食物、水）。
8. 爐門開啓時，請勿在爐門上放置重物。
9. 切勿使用密封的容器於微波爐內，包括嬰兒的奶瓶。
10. 在無人照看的情況下，該微波爐不適合於小孩或身體虛弱者使用。
11. 請您關照好孩子，絕勿讓其玩弄微波爐。

使用要點說明

注意：預防微波外洩或其它意外產生，使用本微波爐時，必須注意下列基本安全要點：

1. 在使用本微波爐前，請先參閱使用說明書。
2. 生雞蛋及密封盒之類的東西，例如：密封的玻璃瓶或嬰兒用奶瓶容易引起爆裂，故不能放入爐內加熱烹煮。
3. 本微波爐只適用於說明書所指示之用途。
4. 小孩使用本微波爐時必須注意看管。
5. 當微波爐操作不正常、受損壞或跌撞時，應停止繼續使用。
6. 不可用於室外。
7. 不可將電線或插頭浸入水中。
8. 不可將電線接近高溫處。
9. 不可將電線掛在桌子或櫃臺邊。
10. 為避免微波爐起火：
 - (a) 不可過度烹煮食物。注意放入爐內的材料如：紙、塑膠或其它易燃物品等。
 - (b) 放包裝食物入微波爐時，請撤去包裝上的金屬帶。
 - (c) 萬一爐內的東西着火，請保持爐門緊閉，然後拔去電源插頭，或關掉屋內電源總開關。
11. 切勿拆開爐身。
12. 微波加熱飲料會導致延遲噴濺沸騰，因此處理容器時應特別注意。
13. 奶瓶和嬰兒食品罐內的食物，食用之前請檢查溫度以免燙傷。

接地線說明

本微波爐必須接地線。萬一漏電，則接地線可以提供電流回路以避免觸電。本設備配有接地線，接地線必須正確的接地。注意一錯誤地使用接地插頭會有觸電的危險。

※接地線應鎖付固定在本體後面下方有接地圖示“⊕”之位置。

警告

重要安全說明，請仔細研讀及保存以供日後參考

- (a) 門縫範圍應以濕布清潔。需檢查本產品的門縫，若有損壞，必須停止使用，並送去製造商讓服務修理員修理。
- (b) 必須由指定製造商所訓練的修理員做調整或修理服務，讓他人修理，會有危險。
- (c) 產品的電源線若有損壞，必須更換由製造商提供的特別電源線。
- (d) 若電源線損壞時，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。
- (e) 使用前，必須檢查清楚所用器具是否適用於微波爐。
- (f) 請絕勿加熱密封包裝食品，因其容易爆炸。
- (g) 只有當孩子受到充分指導，能安全使用，並知道不當使用會造成的危害時，方可讓孩子獨自使用。

裝置

檢查您的微波爐

打開微波爐，撤去所有包裝物。然後檢查微波爐是否有損毀，例如裂痕，門插鎖的破損或門上的裂痕。如有損毀則請立刻通知廠商。如果微波爐有破損則不可安裝使用。

微波爐的放置

1. 微波爐必須平放。正常地使用，爐的周圍必需保持空氣流通。爐的頂端需留15cm及左右兩壁需留5cm空隙，後壁需留10cm。不可取去爐腳。
 - a. 不可堵塞頂端的通氣口。如在使用過程中被堵塞，造成微波爐過熱，則安全裝置會自動關閉微波爐。並待微波爐冷卻後才可使用。
 - b. 微波爐不可放置於高溫潮濕的地方例如煤氣爐，帶電區或水槽等。
 - c. 如室內溫度過高則不能使用微波爐。
2. 操作時，爐體會變得很熱，故切勿讓電線觸及爐體，避免發生意外。
3. 本微波爐只適用於家庭。

電源

本微波爐須從其它電器中分出專用供電系統。而所用之電壓應與本微波爐所標明之相同。如不適用於這系統，可能會熔斷電路保險絲，並可能會延長烹調時間。不可用高容量之保險絲於電路。

一般使用

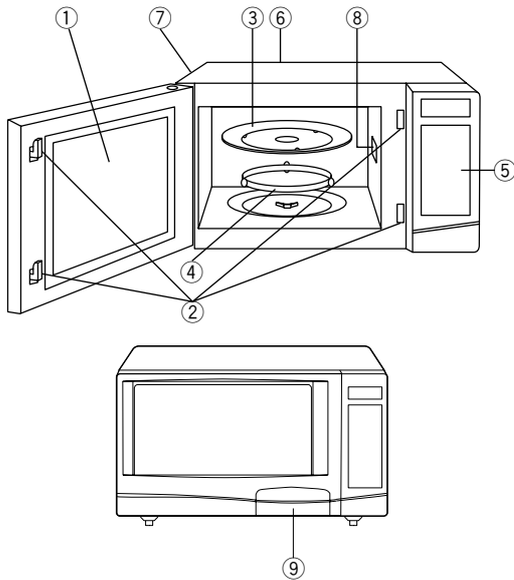
1. 用微波爐烹調時，請用適用於微波爐的器具。
2. 切勿讓微波爐空燒運轉，因為當沒有食物或水份在爐內吸收能量時，微波能量會不停地在爐內反射。
3. 如發現微波爐起煙，請緊閉爐門，並按「停止/取消」鍵，以熄滅爐內之火焰。然後中斷電源或關閉電源總開關或保險絲處的開關。
4. 不要在爐內烘乾布類，報紙或其它東西，那可能會引起着火。
5. 不可使用再造紙類製品（除特別註明適用於微波爐外），因其可能含有容易引起火花和着火的雜質。
6. 不可將報紙或紙盒用於微波爐。
7. 不可敲打控制面板以免導致控制面板破損。
8. 取出已煮完的食物時必須使用鍋夾，因為熱量會從高溫的食物傳至烹調容器，再由烹調容器傳至玻璃轉盤。從爐內取出烹調容器後，玻璃轉盤仍然很燙。

9. 不可將易燃物品放在爐內、爐側或爐頂以免導致起火。
10. 如非食譜所指定，不可直接在玻璃轉盤上烹煮食物。（食物必須放入合適的烹調器皿中。）
11. 不可使用本微波爐加熱化學劑或其它非食物製品。不可用含有腐蝕性化學劑的製品清洗微波爐。在爐內加熱腐蝕性化學劑可能會引起微波外洩。
12. 當玻璃轉盤仍很熱時，請待其冷卻後再清洗或置於水中。
13. 當使用所購食品包覆的塑膠套、紙、或其他易燃材料的容器加熱或烹調時，請時常留意加熱情況，以免容器過熱而燃燒。

食物

1. 不可將密封罐裝食物或瓶子放入微波爐，當氣壓增加，瓶子可能會爆炸，而且微波爐不能使食物維持在適當的溫度，可能會引致罐裝食物變質。
2. 不可用微波爐煎炸食物。
3. 不可煮帶殼生雞蛋和帶膜雞蛋。如果煮帶殼的生雞蛋或者不弄破蛋黃膜就加熱的話，由於壓力使雞蛋爆裂，容易引起產品受損、人員燙傷、受傷等事件發生，也不可加熱熟的白煮蛋。
4. 馬鈴薯、蘋果、蛋黃、栗子、香腸等帶皮的食物在烹煮前必須用叉或刀穿孔以防止燒焦。
5. 當加熱湯、汁或飲品等液體食物時，若加熱過度便會有滾沸外溢的現象出現。為了避免這種情況發生，請留意以下各點：
 - (a) 避免使用“直身窄口”或壁厚細長的容器。
 - (b) 不要加熱過度。
 - (c) 加熱前以及加熱中途略加攪拌。
 - (d) 加熱後先讓食物於爐內放置片刻，略加攪拌才將之取出。
6. 微波爐可使用測肉溫度計檢查牛肉或雞肉的烹調結果。如果烹煮不足則再放入爐內用適當的火力及時間多煮數分鐘。
7. 一般烹飪食譜提供了烹調的大約時間。影響烹調時間的因素有：所喜歡的生熟程度，開始溫度，海拔高度，食物的份量，大小，形狀和盛載器皿。如果您熟悉微波爐的操作，則可以適當的參照以上這些因素加以修正烹調時間。
8. 烹調食物時最好是寧可烹煮不足也不要烹煮過度。如果食物烹煮不足則可重新再加以烹調，但如果烹調過度則無法補救。請時常選用最短烹調時間。
9. 爆米花必須用微波爐專用的爆米花器皿盛載。另外一些紙袋包裝的微波爐爆米花亦適用於微波爐烹調。請依照食品製造商的說明指示及用法。烹調爆米花時，請加倍注意，切勿離開。
10. 當加熱奶瓶或嬰兒食品時，必須除去其瓶蓋和奶嘴。奶瓶及嬰兒食品瓶內的食物需攪拌或搖勻。為避免燙傷，進食前應先檢查食物溫度。

功能指示



- ① 爐門窗
- ② 爐門安全鎖系統
- ③ 玻璃轉盤
 - a. 未放入轉環和玻璃轉盤時不得操作微波爐。
 - b. 本微波爐只能使用專用玻璃盤，不能使用代用品或其它玻璃轉盤。
 - c. 應等玻璃轉盤冷卻後，再清理或放入水中。
 - d. 不得將食物直接放在玻璃轉盤上。應將食物放在微波爐專用容器或容器支架上。
 - e. 當玻璃轉盤上的容器中的食物或容器本身接觸微波爐內壁，而使玻璃轉盤停止轉動時，玻璃轉盤將自動向相反方向轉動。這是正常現象。
 - f. 玻璃轉盤可向兩個方向轉動。
- ④ 轉環
 - a. 經常清理轉環和爐底部，以防止產生噪聲。
 - b. 轉環必須與烹調用玻璃轉盤同時使用。
- ⑤ 控制面板
- ⑥ 型號資料板
- ⑦ 排風口
- ⑧ 波導蓋 (切勿移去)
- ⑨ 拉出式門柄

控制面板

Panasonic
NN-S235

顯示窗

自動解凍鍵

微波火力鍵

數字鍵

預約/時鐘鍵

停止/取消鍵

自動烹調鍵

份量/重量鍵

快速設定/啟動鍵

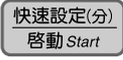
自動烹調食譜指示

烹調前：按一次可消除已輸入的指示。
烹調時：按一次可暫時終止烹調程序。再次按動即將所輸入之指示消除，而初輸入之時間亦會出現在顯示窗上。

自動烹調食譜	
1. 再加熱	6. 新鮮蔬菜
2. 爆米花	7. 冷凍蔬菜
3. 燕麥粥	8. 馬鈴薯
4. 飲料	9. 湯
5. 熟狗	10. 魚

“嗶”聲訊號：
當爐鍵按動正確，便會聽到“嗶”的聲響，如聽不到的話，則表示指示未能接收。
於烹調過程中，微波爐會發出兩次“嗶”聲。
當整個烹調程序完成後，則會發出五次“嗶”聲。

設定指示

<p>1. </p> <p>顯示窗</p> 	<ul style="list-style-type: none"> ● 正確插上電源後，將自動設定成公制計量單位(g/kg)。
<p>2. 公制/英制設定：</p>  <p>↓</p>  <p>↓</p>  <p>↓</p> 	<ul style="list-style-type: none"> ● 按「快速設定/啓動」鍵轉換至英制單位(oz/lb)。 ● 再按「快速設定/啓動」鍵時，可重新設定成公制單位(g/kg)。
<p>3. </p>	<ul style="list-style-type: none"> ● 按「停止/取消」鍵。 ▶ 「:」冒號顯示於顯示窗。

設定時鐘

不設定時鐘依然可使用微波爐。

例如：設定為 11:25

<p>1. </p>	<ul style="list-style-type: none"> ● 按動2次「預約/時鐘」鍵，冒號將會閃動。
<p>2. </p>	<ul style="list-style-type: none"> ● 按數字鍵輸入時間。 ▶ 時間顯示於顯示窗上，冒號繼續閃動。
<p>3. </p>	<ul style="list-style-type: none"> ● 再按「預約/時鐘」鍵時，冒號停止閃動，而輸入之時間會記錄在顯示窗上。

附註：

1. 重新輸入時間，請重複步驟1至3。
2. 只要電源繼續插上，時鐘會繼續運行。
3. 這是一個12小時制的時鐘，故最長的時間是12:59。
4. 當冒號閃動時，微波爐不會開動。

微波烹調/再加熱/解凍

如您知道適當時間和火力，怎樣輸入微波火力及時間？

<p>例如：以微波中火加熱1分30秒</p>	
<p>1. </p> <p>按5次</p>	<ul style="list-style-type: none"> ● 選擇微波火力。
<p>2. </p>	<ul style="list-style-type: none"> ● 輸入烹調時間。 (高火→最長設定時間為30分或29分99秒。 其它功能→最長設定時間為99分99秒。)
<p>3. </p>	<ul style="list-style-type: none"> ● 按「快速設定/啓動」鍵。 ▶ 開始烹調。 烹調時間會於顯示窗上倒數。

附註：

可設定不同時間階段內，變更微波火力。

1. 如在一階段烹調時選擇「高火」，則無須按「微波火力」鍵，只須輸入烹調時間及按「快速設定/啓動」鍵即可。
2. 如在二階段或三階段烹調時，只需重複輸入步驟一及二，然後按「快速設定/啓動」鍵即可。最多可設定五次。
3. 微波火力選擇鍵

按	微波火力	輸出功率
1次	P10 高火(HIGH)	約750W
2次	P9	約700W
3次	P8	約650W
4次	P7 中高火(MED-HIGH)	約600W
5次	P6 中火(MEDIUM)	約500W
6次	P5	約450W
7次	P4	約350W
8次	P3 中低火/解凍(MED-LOW/DEFROST)	約300W
9次	P2	約200W
10次	P1 低火(LOW)	約100W

設定/取消兒童安全鎖

此功能可防止兒童誤觸啓動微波爐，避免發生意外，但爐門仍可開啓。

附註：點號或時間於顯示窗出現時，可用此功能。

設定兒童安全鎖：

<p></p> <p>按3次</p>	<ul style="list-style-type: none"> ● 連續按「停止/取消」鍵三次即可。 ▶ “Child” 即於顯示窗出現。
---	---

取消兒童安全鎖：

<p></p> <p>按3次</p>	<ul style="list-style-type: none"> ● 連續按「停止/取消」鍵三次即可。 ▶ “Child” 字樣消失，時間或點號會於顯示窗出現。
---	---

快速設定

使用該功能，您可將烹調時間從1分鐘增加至10分鐘。

1.	● 選擇所需之微波火力。
2.	● 按「快速設定/啟動」鍵。 ▶ 未選擇微波火力時，開始烹調，微波火力會預設為 高火 ，時間為1分鐘。
3. 增加烹調時間 	● 運轉時，按「快速設定/啟動」鍵增加烹調時間（每次1分鐘，最長為10分鐘）。 ▶ 烹調時間會於顯示窗上倒數。

附註：

1. 您可根據個人喜好設定其他微波火力。在設定烹調時間前輸入所需微波火力。
2. 當您用快速設定/啟動鍵設定烹調時間後，如再用數字鍵則程序不能被輸入。
3. 烹調時可使用快速設定鍵增加最初設定的烹調時間。

自動解凍

可根據重量解凍肉類，家禽類或海鮮類，重量需以千克或百克計算。

例如：解凍1.5 kg的肉類	
1.	● 按「自動解凍」鍵。
2.	● 設定食物重量。 （最高重量為3kg）
3.	● 按「快速設定/啟動」鍵。 ▶ 解凍時間會於顯示窗上倒數。

注意：

1. 使用自動解凍功能後，可設定時間及火力。
2. 重量單位之切換，請參照P5「設定指示」。

爆米花

例如：爆3.5 oz米花									
1.	● 按「自動烹調」鍵兩次。								
2.	● 按「份量/重量」鍵直到所需份量於顯示窗出現。 <table border="1" style="margin-left: 20px;"> <tr> <th>按</th> <th>份量</th> </tr> <tr> <td>1次</td> <td>3.5 oz (99 g)</td> </tr> <tr> <td>2次</td> <td>3.0 oz (85 g)</td> </tr> <tr> <td>3次</td> <td>1.75 oz (50 g)</td> </tr> </table>	按	份量	1次	3.5 oz (99 g)	2次	3.0 oz (85 g)	3次	1.75 oz (50 g)
按	份量								
1次	3.5 oz (99 g)								
2次	3.0 oz (85 g)								
3次	1.75 oz (50 g)								
3. (可選擇)	(請參考增/減功能介紹)。								
4.	● 按「快速設定/啟動」鍵。 ▶ 開始烹調。 幾秒鐘後，顯示窗中的烹調時間開始倒數。								

附註：

1. 一次只能爆一袋爆米花。
2. 請依照食品製造商的說明指示將袋子放入微波爐中。
3. 烹調結束後打開袋子時，請務必小心，以防蒸氣溢出引起燙傷。
4. 請勿將未爆開的爆米花放入袋中再次加熱。
5. 烹調結束後過數分鐘再打開袋子取出爆米花。
6. 應將爆米花置於室溫條件下使用此功能。

增/減功能

使用數字鍵 **1** 或 **0** 可根據個人喜好適量增加或減少烹調時間。

- 按1次，增加大約10秒鐘。
按2次，增加大約20秒鐘。
- 按1次，減少大約10秒鐘。
按2次，減少大約20秒鐘。

請在按快速設定/啟動鍵之前使用 **1** 或 **0** 鍵。

自動再加熱/烹調

自動再加熱：

此功能可自動將室溫下或冰箱內已煮熟之食物再加熱，而毋須輸入火力及再加熱時間。

1.	●按「自動烹調」鍵。
2.	●按「份量/重量」鍵直至顯示窗出現所需份量。
3.	●按「快速設定/啓動」鍵。 ▶開始烹調，顯示窗中的再加熱時間開始倒數。

加熱的要點：

- 請選用陶瓷器皿、耐熱性容器進行加熱。
- 請使用大小與食物份量相適合的容器進行加熱。
用過大的器皿加熱少量食物時，有時會出現加熱不均勻的現象。
另外，使用不耐熱的塑膠容器還會發生變形的危險。
- 不要使用不耐熱、密封性強的蓋子進行加熱。
- 覆蓋保鮮膜時，容器的邊緣應緊密包好，中間置放食品的部分應保持一定的鬆度，以免破裂。
- 食物的份量增加一倍時，加熱時間應增加一倍或多少增加一點。
- 飲料、湯在加熱前後需攪拌，牛奶、酒等要使用低身廣口容器。

自動烹調：

此功能可自動幫助烹調喜愛的菜式，而毋須輸入火力烹調時間。

例如：烹煮80g燕麥粥	
1.	●按「自動烹調」鍵直到顯示窗出現該菜單的代號。
按3次	
2.	●按「份量/重量」鍵直至顯示窗出現所需份量。
按2次	
3.	●按「快速設定/啓動」鍵。 ▶開始烹調，顯示窗中的烹調時間開始倒數。

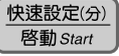
自動烹調食譜代號

類別	按1次	按2次	按3次	按4次	使用指示
1. 再加熱	1人份 (4 - 6 oz)	2人份 (8 oz)	3人份 (12 oz)	4人份 (16 oz)	請參考第7頁。
2. 爆米花	3.5 oz	3.0 oz	1.75 oz	—	請參考第6頁。
3. 燕麥粥	40 g	80 g	—	—	請選用「需煮食」之燕麥調理，勿加蓋或保鮮膜。
4. 飲料	250 ml	500 ml	—	—	請參考第3頁食物第5項之說明。
5. 熱狗	2條 (約100 g)	4條 (約200 g)	6條 (約300 g)	8條 (約400 g)	將熱狗依放射狀呈放於轉盤上。
6. 新鮮蔬菜	110 g (4 oz)	225 g (8 oz)	340 g (12 oz)	450 g (16 oz)	新鮮蔬菜洗淨後切段，放入容器中，加調味料，覆蓋保鮮膜烹調。
7. 冷凍蔬菜	170 g (6 oz)	300 g (10 oz)	450 g (16 oz)	—	冷凍蔬菜洗淨後放入容器中，加調味料及少許水，覆蓋保鮮膜烹調。
8. 馬鈴薯	1個	2個	3個	4個	使用牙籤將每個馬鈴薯四周穿刺幾下，並將馬鈴薯呈環狀放置在轉盤的邊緣，每個相距至少2.5cm，覆蓋保鮮膜，烹調結束後用鋁箔紙包裹5分鐘。
9. 湯	250 ml	500 ml	—	—	將湯放入容器中，加蓋或覆蓋保鮮膜烹調。烹調完畢後攪拌。
10. 魚	225 g (8 oz)	300 g (10 oz)	600 g (20 oz)	900 g (32 oz)	將魚洗淨，放入容器內加調味料，加蓋或覆蓋保鮮膜烹調。

預約/定時功能

可作設定烹調完畢後的備用時間，亦可作以分鐘為單位之設定計時器或設定延遲啟動功能。

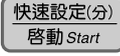
計時設定：

例如：5分鐘計時	
1. 	●按「預約/時鐘」鍵。
2. 	●輸入所需時間。 (最長設定時間為99分99秒)
3. 	●按「快速設定/啟動」鍵。 ▶微波爐不會啟動而時間會於顯示窗上倒數。

設定放置時間：

例如：食物以微波中火3分鐘烹調後，再放置5分鐘	
1.  按5次	●照本冊所示方法設定所需烹調程序。 (請參閱第5頁說明)
2. 	●輸入烹調時間。
3. 	●按「預約/時鐘」鍵。
4. 	●設定放置時間。 (最長設定時間為99分99秒)
5. 	●按「快速設定/啟動」鍵。 ▶開始烹調。 烹調完畢後，微波爐不會啟動而放置時間會於顯示窗上倒數。

設定延遲啟動：

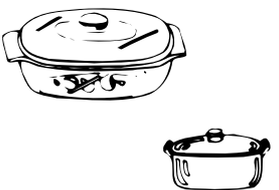
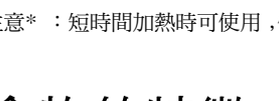
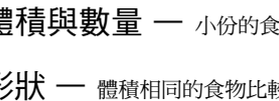
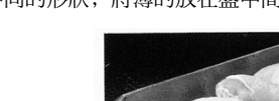
例如：5分鐘後開機，並以微波中火烹調3分鐘	
1. 	●按「預約/時鐘」鍵。
2. 	●設定延遲時間。 (最長設定時間為99分99秒)
3.  按5次	●照本冊所示方法設定所需烹調程序。 (請參閱第5頁說明)
4. 	●輸入烹調時間。
5. 	●按「快速設定/啟動」鍵。 ▶延遲時間開始倒數，然後烹調。

附註：

1. 當使用上述三項功能時，中途若開啓爐門，設定的時間仍會在顯示窗繼續倒數。
2. 延遲啟動不能與自動功能同時使用。這是避免在開始烹調或解凍前，爐內食物的溫度有所改變而影響烹調效果。

烹調用具

在下列附圖，你可以找到烹調用具的正確用法：

用 具	微 波 烹 調
 <p>耐熱玻璃： 耐熱陶化玻璃 (Pyrex, Fire King, Corning等)</p>	可 (不可使用有金屬鑲邊的器具)
 <p>陶瓷類</p>	可 (不可使用有金屬鑲邊的)
 <p>金屬類</p>	不可
 <p>非耐熱玻璃</p>	不可
 <p>微波專用膠膜</p>	可
 <p>塑膠膜或包裝紙</p>	可*
 <p>紙類產品</p>	不可*
 <p>木條或竹編的籃子</p>	不可*
 <p>烤盤</p>	可

注意*：短時間加熱時可使用，但長時間加熱時，容器可能會燒焦，請勿使用。

食物的特徵

食物的特徵影響烹調手法，茲簡介如下：

體積與數量 — 小份的食物比大的快熟。

形狀 — 體積相同的食物比較能平均加熱。為了補償大小不同的形狀，將薄的放在盤中間而厚的放向盤邊。

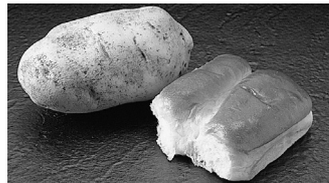


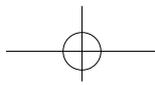
開始的溫度 — 煮或加熱室內溫度的食物比冷藏的食物時間較短。

骨頭和脂肪 — 以上兩種都影響熱度。骨頭將會造成食物的溫度不平均，原因是太多的脂肪能夠更快速的吸收微波能而使附近的肉過度熟透。



密度 — 煮或加熱多孔又鬆軟的食物比實心又沉重的食物時間較短。





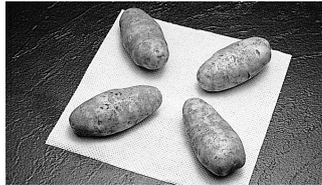
烹調的方法

時間

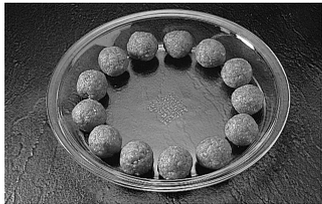
每份食譜都有提供烹調時間。食物的形狀，開始烹調溫度和位置的相差都必須在時間上補償差距。當依照食譜上所指示最短的烹調時間，然後試看食物的煮熟程度，如果食物還沒有熟，繼續再煮。這樣比較容易多加時間再煮。若是食物過度煮熟，那就無法挽救了。

空間距離

假如將一個完整的食物如烘馬鈴薯、杯形蛋糕等排放相等的距離，將會烘得比較平均。如果可能的話，把食物排成為圓形。



同樣的，將食物順著烘盤的外形排列，而不是一個接著一個排列，不要將食物疊放在一起。



穿刺

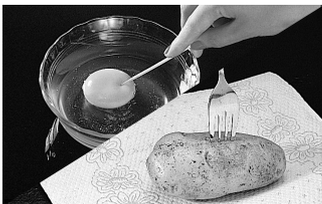
在微波烹調期間，有些食物的表皮或膜會阻止蒸氣向外流。在沒有烹調之前，將這些食物的皮剝掉，或穿刺些洞和切縫，以便讓蒸氣散發。

蛋—用牙籤穿刺蛋黃2次，蛋白數次。

蛤和蠔—用牙籤穿刺數次。

馬鈴薯和蔬菜—用叉刺穿。

法國香腸和臘腸—將燻過的香腸和臘腸用刀割破。用叉刺穿新鮮的香腸。



食物顏色

食物不會產生如同用傳統方法燒或烤相同的顏色效果。肉類和家禽可以在未烹調之前用深色醬油、辣醬油、燒烤沙茶或棕色沙茶醃過。也可先在食物表面抹上棕色沙茶與融化奶油或人造奶油的混合調料。做快熟麵包或鬆餅時，用砂糖代替糖粒，或者在烘之前撒些深色的香料於表面上。

遮蓋

當採用微波烹調時，水份會蒸發。因為微波烹調法是採用時間而不是直接燒熱的，所以蒸發速度不容易控制。但是只要利用不同的覆蓋物來遮蓋廚具，這個缺點將會容易的改正過來。可是除非指明，全部食譜沒有加蓋煮的。

利用蠟紙或紙巾可以保持某種程度食物的水份。

攪動

採用微波烹調期間，通常需要將食物攪動。如果我們需要攪動食物和知道攪動的次數，那麼用這些詞如一次、二次、時常或偶爾。常將外面熟的部分攪向中心，而比較不熟的向外面攪。

轉動和重新放置

有時候不可能將食物攪動以重新分散熱力。這個時候微波能是集中在食物的其中一部分。為了得到平均的烹調，將食物轉轉或重新放置過。將大塊的食物如烤肉或火雞反轉。通常在烹調半途反轉食物。

小塊的食物如雞肉、小蝦、漢堡包式豬肉排卻需要移動位置時，將盤外面的肉塊向中央移而將中央的移向外面。

放置時間

微波爐停止之後，利用導熱法，食物還可以繼續保溫。煮肉類時，假如加蓋放置10至20分鐘，內熱將會昇上5°C至15°C。蒸鍋和蔬菜需要比較短的放置時間，但這只是讓食物中央充份的熟透。

嘗試食物的煮熟程度

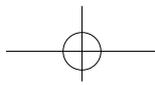
普通烹調法試熟度的方法，也可以採用於微波烹調法。

糕類好了之後，它將不會粘著插進去的木條，也不會粘著盤邊。

雞肉好了之後，它的汁是清黃的而它的腿骨會較容易轉動。

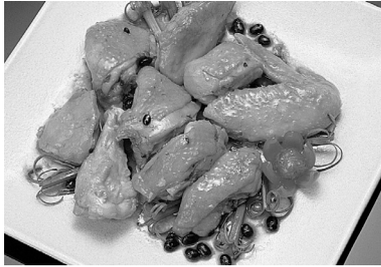
肉類好了之後，可以用叉弄碎或分開纖維。

魚好了之後，它的肉會成片和不透明的。



食譜

1t=1茶匙 =5ml	1T=1湯匙 =15ml	1C=1杯 =236ml
----------------	-----------------	-----------------



豉汁燒雞

材料:

雞塊 600g
粟米粉 1¹/₂T
清水 1¹/₂T
(生葱可最後拌炒)

調味料:

(A)

豆豉 1T
蒜茸 1T
食用油 2T

(B)

蠔油 1t
麻油 1t
白酒 1t
糖 1t
清水 1¹/₄C

製法:

1. 將(A)用料置入22厘米燉鍋裏，以<高火>燉煮約3分鐘(無需加蓋)。
2. 加進(B)用料，雞塊和粟米粉漿。
3. 加蓋以<高火>煮約6-7分鐘，並不時攪拌即可。
4. 趁熱時可配飯吃。



蠔油鳳翼

材料:

雞翅 400g
芥藍菜 ... 200g

調味料:

(A)

蠔油 1T
鹽 1¹/₂t
味精 1¹/₄t
糖 1¹/₂t

胡椒 1¹/₄t
水 1C

酒 1¹/₂T

(B)

水淀粉 1¹/₂T
水 1¹/₂T
油 3T
葱、薑 .. 各3支

製法:

1. 雞翅洗淨，分節切段，小白菜洗淨備用，葱切段，薑切片。
2. 容器內放油2t，與小白菜拌勻，放進容器中，以<高火>加熱2-3分鐘取出，鋪於盤上。
3. 容器內續放油3T和雞翅，進容器中以<高火>加熱2-3分鐘取出，加入(A)料拌勻，續加熱2-3分鐘取出雞翅排在小白菜上。
4. 將容器內湯汁與(B)料拌勻，續加熱1分鐘取出淋在雞翅上即可。



香辣炸蟹

材料:

蟹 500g
(洗淨和切塊)

(A)

食用油 3T
蒜頭 3粒
薑 3公分

(B醬)

小辣椒 4個
(研碎)
蒜茸辣椒醬 2T

蕃茄醬 2T
紅辣椒 1個

(研碎)
糖、鹽、胡椒粉 酌量

(C醬)

水 4T
粟米粉 1T

扮飾:

生菜 少許

製法:

1. 倒(A)入一個耐熱碗裏，用<高火>煮4-5分鐘或到香氣出來。
2. 加入(B)用料及以<高火>煮30秒。
3. 加入蟹，上蓋以<高火>煮4-5分鐘，其間可去攪動它。
4. 加入(C)，上蓋及以<高火>煮至2-3分鐘，待湯汁快收乾及蟹熟時即可。



炒飯

材料:

白飯 400g
雜菜 150g
豉油 2T
麻油 2t
(A)
小蝦 150g
(去殼及腸泥)
蟹肉 50g

豉油 1t
糖 1¹/₂t

(B)

蒜頭 10g
(剝碎)

小葱頭 20g
(剝碎)

食油 3T

製法:

1. 混合(A)用料，留後用。
2. 將(B)用料置入22厘米燉鍋裏混合，以<高火>爆香約2¹/₂ - 4分鐘(無需加蓋)。
3. 拌入醃好的(A)用料，再<高火>烹煮約3分鐘(無需加蓋)。
4. 加進其餘的用料，並以<高火>再烹煮10分鐘(無需加蓋)。每隔2分鐘攪拌一次。
5. 立即上桌。



菠菜豬肝湯

材料:

豬肝 300g
菠菜 2棵
油 1T

調味料:

鹽 1¹/₄t
味精 1¹/₄t
水 4C
薑絲 少許

製法:

1. 將豬肝洗淨切成薄片，菠菜洗淨切段。
2. 將水置於容器中，加入1T油、薑絲和調味料，<高火>10-12分鐘取出。
3. 加入豬肝、菠菜，續以<高火>加熱4-5分鐘即成。

要求修理服務之前

下列情況均屬正常：

- 微波爐干擾電視接收。 使用微波爐時，收音機及電視機可能會受到干擾。此等干擾類似一些小型電器，如攪拌機，吸塵機，電風扇等所引起之干擾。這並非表示微波爐發生故障。
- 蒸氣積聚於爐門及有熱風從排氣口排出。 烹調時，食物會有蒸氣散發，而大部份會從排氣口排出，但蒸氣會於較涼的地方如爐門上凝聚，這是正常現象。
- 未有擺放食物而不慎啟動微波爐。 爐內空燒運轉，短時間對微波爐不會即時造成損害。但用戶應盡量避免。

問 題	起 因	解決方法
微波爐不能啟動。	沒有緊接電源。	拔除插頭，待10秒鐘後再重新插上電源。
	保險絲燒掉或電路斷路器發生作用。	請洽詢購買時的經銷商或服務站人員，更換保險絲或重新調校斷路器。
	插座有問題。	用其它電器測試插座是否有問題。
微波爐不能開始烹調。	爐門未關妥。	小心關好爐門。
	未按快速設定/啟動鍵。	按快速設定/啟動鍵。
	輸入了其它程序。	按停止/取消鍵清除已輸入的資料，然後重新輸入烹調程序。
	烹調程序輸入錯誤。	參閱說明書，正確輸入烹調程序。
	不慎按下停止/取消鍵。	重新輸入烹調程序。
啟動微波爐，玻璃轉盤處發出聲響。	轉環及爐底骯髒。	請參考“微波爐的保養”(見下頁)，作出適當清理。

微波爐的保養

1. 清洗微波爐之前，須關掉微波爐，並從插座上拔下插頭。
2. 請保持爐的內部清潔。如食物濺出或漏出的液體積在爐壁上，請用濕布擦去。如爐內十分骯髒，請使用非腐蝕性的洗劑，最好不要使用粗糙或磨損性的洗劑。
3. 請用微濕布來清洗微波爐表面部份，為防止損傷爐內的操作部份，不要讓水份由通風口滲入。
4. 如控制面板被弄濕，則請用軟的濕布抹擦。不能用洗劑、粗糙物或噴劑清潔控制面板。清潔控制面板時請將爐門打開，以防止不小心啟動微波爐。清潔完之後輕按「停止/取消」鍵以消除顯示窗上的顯示。
5. 如有水蒸氣積在爐內或爐門周圍，可用軟布擦淨。這情形在微波爐正常運轉和濕度高的情況下都可能產生。
6. 必須經常清洗玻璃轉盤，可用溫和肥皂水清洗或置於洗碗碟機內清洗。若油污積聚，可用非磨損性的尼龍網擦及非腐蝕性的洗劑清洗乾淨。
7. 必須經常擦洗軸環和爐壁以避免產生噪音。請用溫和洗劑或擦窗劑清洗爐的底面。而軸環則可用溫和肥皂水清洗或置於洗碗碟機內清洗。從爐底取下軸環清洗後必須放回原位。
8. 如需要更換爐燈，請向購買之經銷商或服務站查詢。

緊急處理方法



- 發生異常時（燒焦味等）須停止使用，並拔掉電源插頭。若在異常狀態下繼續使用，會因發熱引起火災，或觸電情況產生。
- 請勿自行進行修理工作，因為修理不善是引起火災及觸電發生的原因。
- 有任何異常或疑慮時，請洽詢購買時的經銷商或服務站。

規格與尺寸

電壓頻率	a.c 110 V / 60 Hz	
消耗電功率	1,300 W	
微波輸出	750 W (IEC)	
振盪頻率	2,450 MHz	
重量	12 kg	
尺寸	外型	482 mm (寬) x 364 mm (深) x 284 mm (高)
	內部	325 mm (寬) x 330 mm (深) x 218 mm (高) (迴轉盤直徑245mm)

☆ 售 後 服 務 據 點 一 覽 表 ☆

站別	電 話	地 址	站別	電 話	地 址
宜蘭	(03)9380004	宜蘭市校舍路85號	台中	(04)24720117	台中市南屯區大墩路280號
花蓮	(03)8323841	花蓮市國聯二路153號	豐原	(04)25266091	豐原市圓環東路487號
台東	(089)323184	台東市傳廣路184號	彰化	(04)7266511	彰化市建國北路208號
基隆	(02)24292958	基隆市安樂路1段272號	草屯	(049)2351291	草屯鎮太平路1段300號
松山	(02)27457390	台北市塔悠路233號	虎尾	(05)6323428	虎尾鎮中正路214號
士林	(02)28850435	台北市承德路4段22號	嘉義	(05)2852710	嘉義市四維路70號
古亭	(02)23091008	台北市三元街229號	新營	(06)6322970	新營市長榮路1段339號
金門	(082)324963	金門縣金城鎮民族路231號	台南	(06)2228681	台南市福吉路6號
中和	(02)82267500	中和市建六路57號	澎湖	(06)9273051	馬公市中華路377號
三重	(02)22802579	三重市永福街37號	高雄	(07)7249559	高雄市福德三路251-1號
桃園	(03)3014782	桃園市永安路1040號	岡山	(07)6262868	岡山镇前峰路51號之2
新竹	(03)5259817	新竹市磐石里和平路152號	屏東	(08)7352212	屏東市廣東路429號
苗栗	(037)267132	苗栗市中正路46號			

★台北北區：松山、信義、南港、內湖、大同、中山、士林、北投、淡水、三芝、汐止等服務受理電話(02)27457390

★台北南區：中正、大安、文山、萬華、新店、深坑、石碇、坪林、烏來等服務受理電話(02)23091008

★台北縣區：三峽、樹林、土城、板橋、中和、永和、三重、新莊、五股、泰山、林口、蘆洲、八里等服務受理電話(02)82267500

顧客商談中心專線：0800 - 098800

台灣松下網站：panasonic.com.tw

★注意事項★

如因地址遷移變更電話號碼，請於每次要求服務時確認是否為本公司直屬服務站，若收取費用請索取本公司服務站發票。

製造商：上海松下微波爐有限公司

生產國別：中國

進口商：台松電器販賣股份有限公司 榮譽銷售

公司地址：台北縣中和市建六路57號

連絡地址：台北縣中和市員山路579號

連絡電話：(02) 2223-5121

F00036S21WT
iPress0908-2