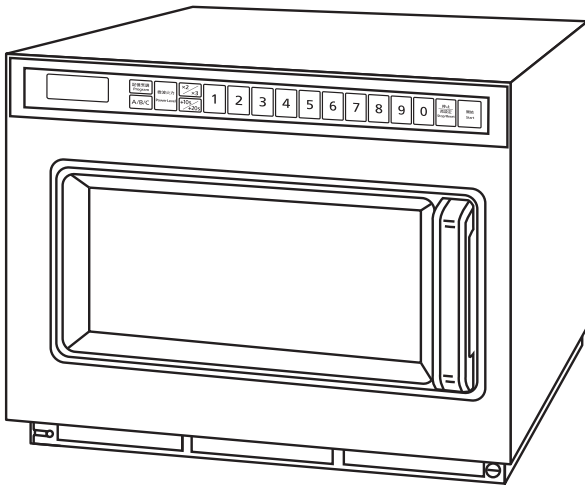


Panasonic®

操作說明 商用微波爐

型號 **NE-1853/NE-1853N**



操作微波爐前請詳閱本說明書，並請留存供日後參閱。

製造商： 松下電器產業株式會社
日本大阪府門真市大字門真1006

台灣經銷商：久順餐飲設備有限公司
網址：<http://www.jeoushun.com/>
 客服電話:0800-225222
 服務電話:0925-225222

日本製造
URL: <http://panasonic.net>

© 松下電器產業株式會社 2014

A00033F91WT
F0114-10616
日本印製

索引

	頁碼
安全資訊	3
使用前	5
定義與功能說明	6
略圖	7
操作方式	8
A. 手動單一階段加熱	8
B. 手動2至5階段加熱	9
C. 設定記憶鍵，進行單一階段加熱	10
D. 設定記憶鍵，進行2至5階段加熱	11
E. 記憶鍵加熱	11
F. 設定兩倍/三倍量鍵	12
G. 兩倍/三倍加熱量記憶鍵加熱	13
H. +10s/+20s 鍵加熱	13
I. 讀取循環計時器	14
J. 啟用記憶烹調鎖	14
K. 停用記憶烹調鎖	14
L. 讀取記憶烹調清單	15
M. 選擇嗶聲選項	16
N. 編程空氣過濾器的程序	17
O. 爐燈	18
烹調前	20
加熱與解凍時間表	21
開胃菜	22
烘焙食品和甜點	23
早餐	24
砂鍋菜	25
魚和海鮮	26
肉汁醬、調味醬、和湯頭	27
肉片和家禽類的主菜	28
米飯和麵食	29
三明治	30
蔬菜	31
微波爐保養	32
自我診斷故障代碼說明	33
疊放安裝說明	33
要求保養服務前	34
技術規格	35
服務中心	36

安全資訊

安裝

接地

重要：為了個人安全，

本設備必須確實接地。

電源插座沒有接地時，顧客有責任和義務更換正確接地的插座。

電壓和功率警告

必須使用微波爐上指定的電壓。使用高於指定的電壓很危險，並可能導致發生火災或其他造成損壞的意外事故。

微波爐放置

將微波爐放置於平整穩固的平面上。請勿將微波爐置於炎熱或潮濕的地方；

例如一靠近瓦斯或電氣的範圍。若室溫超過 40°C (104 °F) 和/或濕度超過 85%，請勿操作微波爐。微波爐四週務必保持空氣流通。

如果微波爐太靠近收音機或電視，可能出現微弱的廣播信號干擾。

若微波爐放置處上方有天花板，天花板和微波爐之間請保留至少 20 公分的空間。

微波爐應不得置於櫥櫃內。

小心

撕除保護膜

機殼外有一層保護膜保護以避免運送過程刮傷。安裝或使用前請撕除保護膜。

微波爐內沒有食物時請勿啟動。

為了維持磁管和其他組件的高品質，微波爐內沒有食物時不得啟動。

不可打開機殼。

機殼內有高壓電。

僅可由合格服務人員進行維修和調整。

請勿堵塞通風口。

微波爐背面需要空氣流通以達到最大冷卻效率。您應該確保烹調時通風口未被阻塞。

不可使用微波爐烘乾衣物。

不可在微波爐內烘乾衣物，因為時間太長可能導致衣服燃燒。

警告

1. 爐門封條和爐門封條區域應該用濕布清潔。
2. 應該檢查設備的爐門封條和爐門封條區域是否損壞，如果這些區域受損則不可操作設備，直到經製造商培訓的維修技師修好為止。
3. 由非專業人士拆開防止微波熱能暴露於外的機殼進行保養或修理是很危險的。
4. 烤箱內沒有食物時不可操作，這種操作方式可能會損壞設備。
5. 若電源線損壞時，必須由製造商或其服務處或具有相關資格人員以更換避免危險。
6. 使用前，使用者應檢查器皿是否適合使用於微波爐。
7. 液體或其他食物不得在密封的容器中加熱，因為它們容易產生爆炸。
8. 若孩子有足夠的安全知識，並且完全瞭解沒有安全操作會導致危險，則可在沒有成人的情況下使用本機。
9. 微波加熱的飲料可能會有延遲爆發沸騰現象，因此必須小心處理容器。
10. 食用奶瓶和嬰兒食品罐內的食物前，應加以攪拌或搖動並且檢查溫度，以避免燙傷。
11. 以塑膠或紙質容器加熱食品時，因為有著火的可能須留意微波爐。
12. 如果觀察到煙霧，應關掉設備或拔掉電源線，並保持爐門緊閉，以壓制任何火焰。
13. 帶殼的雞蛋和整顆水煮蛋不可放在微波爐內加熱，因為它們可能爆炸，即使是在微波加熱結束後。
14. 應定期清洗烤箱和清除任何食物殘渣。
15. 未能保持烤箱清潔可能會導致表面損壞，降低設備壽命，並可能導致危險情況。
16. 不得以噴水柱方式清洗設備。

重要說明

警告—為了減少燙傷、觸電、火災、人員受傷或微波能量過量等危險：

1. 使用微波爐前應閱讀所有說明。
2. 某些產品，例如全蛋和密封的容器—（例如，緊閉的玻璃罐和有奶嘴的密封嬰兒奶瓶）—可能會爆炸，不應該在微波爐中加熱。
3. 本微波爐僅可用於手冊中介紹的用途。
4. 如果微波爐無法正常操作，或者已經損壞或摔落地上，則請勿繼續使用。
5. 不可在戶外使用。
6. 請勿將電線或插頭浸泡水中。
7. 請保持電線遠離加熱表面。
8. 請勿將電線懸掛在桌子或櫃子邊緣。
9. 為減少爐腔內發生火災的風險：
 - a) 不可過度烹煮食物。如果在微波爐內放置紙張、塑料或其他可燃材料以提高烹飪效率，須小心注意微波爐的狀況。
 - b) 袋子放進微波爐前須先取下金屬紮帶。
10. 不可在微波爐內烘乾衣物、報紙或其他材料。它們可能著火。
11. 不要使用再生紙產品，因為它們可能含有雜質，使用時會導致火花和/或火災。
12. 不可在微波爐旁邊、上面和裡面存放可燃物。否則可能引起火災。
13. 不要使用微波爐加熱化學物或其他非食物產品。不可使用含有腐蝕性化學物的任何產品清潔本微波爐。在微波爐內加熱腐蝕性化學物可能導致微波輻射洩漏。

食物

1. 不可使用微波爐加熱罐頭或任何封閉的罐子。壓力會累積而罐子可能因此發生爆炸。此外，微波爐無法讓罐頭食物維持在適當的溫度下。裝罐不當的食品可能會腐壞，吃下肚會有危險。
2. 不要嘗試在微波爐中進行深度油炸。
3. 馬鈴薯、蘋果、蛋黃、整顆南瓜和香腸等都是皮上無孔的食物。這類食物烹煮前須先戳孔，以避免爆裂。
4. 在微波爐內加熱液體時，例如湯、醬汁和飲料，即使沒有冒泡，也可能已經超過沸點。這可能會導致熱的液體突然煮沸。要防止這種可能性，應採取以下步驟：
 - a) 避免使用直邊窄頸容器。
 - b) 不可過度加熱。
 - c) 容器放進微波爐前先攪拌液體，烹調一半時再次攪拌。
 - d) 加熱後，讓食物在微波爐內短暫放置片刻，小心取出容器前再次攪拌。
5. 不要在微波爐中使用傳統的肉類溫度計。要檢查烤肉和家禽烹煮的程度可使用微波溫度計。或者是將食物從微波爐取出後才使用傳統溫度計。如果未煮熟，將肉類或家禽放回爐內以建議的功率多煮幾分鐘。肉類和家禽務必確實煮熟。
6. 在微波爐內烹調爆米花時，應該格外小心。以製造商建議的最短時間烹調。使用適合微波爐的瓦數。烹調爆米花時應隨時注意微波爐。

使用前

炊具

1. 耐熱玻璃器皿，如焦陶玻璃 (Pyroceram) 和派熱克斯耐熱玻璃 (Pyrex)，最適合用於微波爐。
2. 不可使用金屬製品、鑲金或銀的陶瓷，或任何含金屬的容器。
3. 如果發生「電弧」現象，再次仔細檢查炊具是否含金屬。
4. 低溫烹調食物時，可使用普通玻璃器皿、瓷器、塑料製品和紙製品。使用這種類型炊具進行高溫烹煮可能會導致破裂或變形。
5. 可使用「可透視」的包裝材質，例如保鮮膜或蠟紙，來蒸煮蔬菜。不可使用塑膠袋烹煮。

小心

微波爐內不可使用金屬器皿。

冷凍食物解凍

1. 如果您嘗試在微波爐完全解凍冷凍食品，可能會因為食物厚度和形狀不同而解凍不均勻。也可能出現水滴，有時候一部份食物已經煮熟但是其他部份仍然尚未解凍。實際解凍食物時，正常狀況下不應100%解凍，以微波爐解凍70%是最理想的狀態，同時有助於接下來的烹飪操作。
2. 為了解凍均勻，把食物旋轉180°，或是解凍過程中把它翻轉過來。
3. 若要解凍肥肉，可在微波爐中短時間加熱，然後置於室溫下，或是斷斷續續加熱直到解凍為止。
4. 當您解凍整隻雞，或是形狀不規則的冷凍食物，用鋁箔紙將腳或薄的部位裹住。否則薄的部份可能解凍速度較快，有時甚至在其他部位解凍之前就已經煮熟了。大塊的肉必須用鋁箔紙包裹外側，才能藉由垂直微波均勻解凍肉塊。
5. 解凍時應去除冰。

其他有用說明

為了達到最佳效果

1. 選擇特定食物烹煮時間時，務必設定最少時間，同時在烹煮過程中偶爾檢查烹煮進度。微波爐烹煮速度快，因此很容易煮過頭。
2. 少量食物或含水量低的食物須注意烹調時間。如果烹煮時間過長可能燒焦。
3. 不要使用微波爐烘乾廚房毛巾或餐巾紙。如果加熱時間過久可能燒焦。
4. 不可使用微波爐煮蛋。
5. 以微波爐煮雞蛋前一定要刺破蛋黃膜，以防止蛋爆裂。

金黃色烹煮效果的操作方式

一般來說，以微波爐烹煮食物並不會出現金黃色效果。這是該設備的特色之一。要讓雞呈現金黃色，烹調前先在雞的表面抹上醬料。使用微波爐烹調前，您可以先以傳統炸鍋將肉稍微煎出金黃色。可用於微波爐的煎鍋也能得到相同的效果。

為達均勻烹煮效果

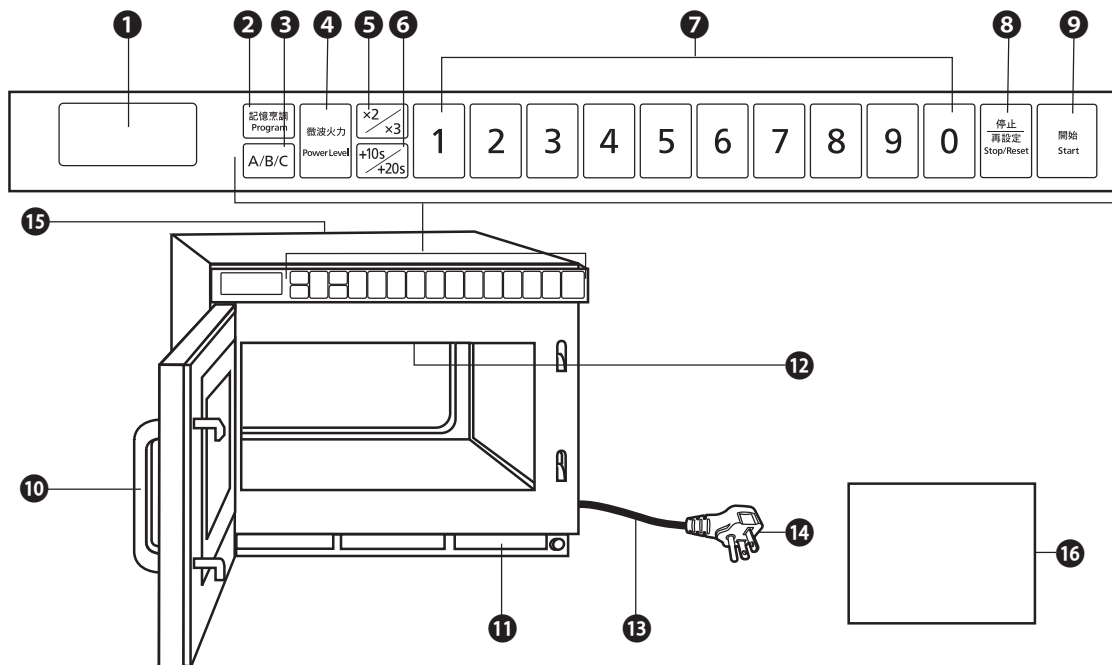
打開爐門，將盤子轉半圈，或在烹飪過程中翻轉食物。這有助於達到均勻烹調的效果。烹調雞肉時，腿會比其他部分快熟。以鋁箔包裹雞腿，將烹飪過程中的微波能量反射出去，可獲得均勻烹調的效果。

定義與功能說明

此款微波爐有許多其他商用微波爐通常不具備的功能。

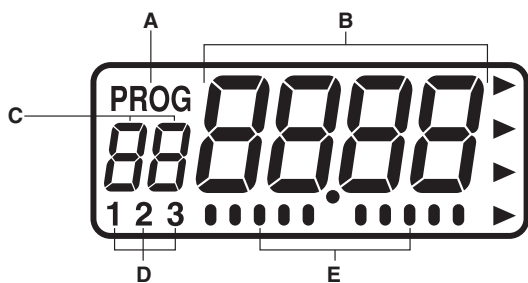
功能	說明
手動加熱	提供使用者最大的靈活性，可設置所需的加熱時間和微波火力。非常適合需要不同加熱程度的菜單。
單一階段加熱	微波爐可依照所選定的微波火力及加熱時間運作。
2至5階段加熱	可設定微波爐一開始加熱時為某一個功率，經過一段指定加熱時間之後自動轉移到另一個不同的功率（即高至中等或解凍至高）。
中斷功能	允許打開微波爐門檢查爐內的食物。 關上爐門並輕觸啟動鍵恢復加熱。檢查食物時，烹調時間不會繼續倒數計時。 註：「記憶烹調鎖」無中斷功能。
重複功能 (僅適用於手動加熱)	從微波爐取出食物後，計時器會自動預設為重複上一次的加熱時間和微波火力。此功能對於烹調您不想設定在記憶鍵內的日常特殊食物特別方便。
兩步驟操作 (僅限「記憶烹調解鎖」)	讓您在開始加熱循環前，有時間確認及／或修改選定的加熱程序。（以手動或選擇鍵號方式選擇加熱方式，然後輕觸開始鍵。）
單鍵啟動 (僅限「記憶烹調鎖」)	輕觸所需的數字鍵即可啟動加熱。適用於速食店、便利商店和販賣機的應用。
循環計數器	微波爐可分別顯示經由鍵號、手動操作的總累積操作次數。適用於分析微波爐所處位置的使用狀況以及流量。
記憶烹調鎖	1. 「鎖」住控制面板上的數字鍵盤，使之維持在設定的加熱時間和微波火力。 2. 將微波爐轉換成「單鍵啟動」操作模式。 3. 關閉記憶烹調，微波火力選擇器和啟動鍵。 4. 關閉手動操作。 防止意外清除記憶鍵。簡易化應用—適用於速食店、便利商店和販賣機的。
記憶烹調解鎖	關閉「記憶烹調鎖」，並啟動其它所有功能。
自我診斷	微波爐經常自我監測操作狀況。出現操作問題時，數位顯示窗會顯示故障代碼。對照本手冊中代碼號碼，您會了解問題的內容，以及您是否可以自己解決該問題，或是需要打電話給服務代理商或是電工。如果需要服務代理商處理，故障代碼會讓他知道提供維修服務時應該攜帶哪些零件。
嗶聲音量控制	嗶聲音量有4個不同等級可設定。
嗶聲長度控制	加熱循環結束嗶聲長度有3個不同等級可設定。
嗶聲音高控制	加熱循環結束嗶聲音高有3個不同等級可設定。
記憶烹調清單	讓您檢視目前每個階段所有記憶鍵數、加熱時間和微波火力。
過濾器清潔功能	微波爐使用過500小時後，「Filt」這個字會出現在顯示螢幕上，提醒您取出並清潔空氣過濾器。這個時間可針對您自己的需求重新設定。
設定兩倍/三倍量鍵	此鍵有一個預設的兩倍量和三倍量時間，可一次烹調二或三份食物，兩倍量的時間為原設定時間的1.6倍，三倍量的時間為原設定的2.2倍。
+10s/+20s 鍵	該鍵預設的加熱時間為10秒和20秒。輕按此鍵一次即可啟動高功率加熱10秒，輕按兩次可啟動在高功率加熱20秒。

略圖



- ① 數位顯示窗示窗 (見下方)
- ② Prog (記憶烹調) 鍵
- ③ (A/B/C) 切換鍵
- ④ 火力大小選擇鍵
- ⑤ 兩倍/三倍量鍵
- ⑥ +10s/+20s 鍵
- ⑦ ● 數字/記憶鍵
● 時間輸入
- ⑧ 停止/重設鍵

- ⑨ 開始鍵
- ⑩ 爐門把
- ⑪ 空氣過濾器
- ⑫ 防濺罩 (內腔頂端)
- ⑬ 電源線
- ⑭ 電源插頭
- ⑮ 注意標籤 (未顯示)
- ⑯ 操作指南



- A—記憶烹調顯示
- B—加熱時間顯示
(「分秒」或「時分」)
- C—● 記憶鍵數位顯示窗
● 加熱階段指示器
- D—蜂鳴器設定模式
- E—● 呼叫記憶烹調加熱：階段數字顯示器
● 記憶烹調加熱中：操作指示器
● 嗶聲設定：等級指示器

此款微波爐在工廠時預設如下：

1. 手動操作
2. 數字鍵預設為單一階段指定時間高功率加熱。
A1=10秒 A2=20秒 A3=30秒 A4=40秒 A5=50秒
A6=1分 A7=1分15秒 A8=1分30秒 A9=1分45秒 A0=2分
3. 記憶烹調解鎖
4. 兩倍量=1.6倍 三倍量=2.2倍
5. 循環計數器在所有鍵上設定為「0」。
6. 爐燈 當爐門打開時=開 (ON) 加熱循環結束時閃爍=關 (OFF)
烹調過程中亮度降低=關 (OFF)
7. 預設過濾器清洗時間為「500」。

如果您想變更這些時間，請參考操作說明的記憶編程方式。

操作方式

火力大小選擇鍵

每次輕按按鍵，即會改變微波火力，如下圖所示。



高	P10: 1500瓦 (1800瓦*)	低	P3: 30%
中高	P9: 90%	解凍	P2: 25%
	P8: 80%	關	P1: 300瓦
	P7: 70%	由上至下 加熱	P0: 0%
P6: 60%	PU1: 50%		
中	P5: 50%	由下至上加熱	PU2: 25%
	P4: 40%		PL1: 50%
			PL2: 25%

*IEC測試步驟

A. 手動單一階段加熱



1. 確認微波爐已正確地插入有接地線的電插座。



2. 打開爐門。爐燈會亮起。
「0」會出現在數位顯示窗上。
3. 將食物置於適當的容器內，放置於微波爐中心，然後確實關緊爐門。爐燈會關閉。
註：出現「0」時，可進行操作。爐門關閉後一分鐘，「0」即消失。



4. 輕按微波火力選擇鍵，選擇想要的火力大小。選定的微波火力會顯示在數位顯示窗，單一階段加熱指示燈「1」將開始閃爍。
[範例]：輕按微波火力選擇鍵一次為高火力。
註：每次輕按按鍵，即會改變微波火力，如上圖微波火力選擇器所示。



5. 輕按適當的數字鍵，選擇想要的加熱時間。
註：「解凍」和「P0」最大設定時間為30分鐘，其餘為15分鐘。
[範例]：輕按數字鍵「2」、「0」和「0」可設定2分鐘。



6. 輕按開始鍵。
 - A. 爐燈亮起。
 - B. 開始加熱。
 - C. 操作過程中，指示器會從左邊出現。
 - D. 數位顯示窗上的加熱時間會開始倒數計時。



7. 在所有的時間都過完後，會發出循環結束的嗶聲且所有加熱動作將停止。爐燈會關閉。時間顯示器會閃爍「0000」直到爐門開啟為止。1分鐘後，冷卻風扇會停止。

(接續下一頁)



8. 打開爐門並取出食物。
爐燈會亮起。數位顯示窗會出現原本選定的時間和加熱階段數字。



9. 關閉爐門。
爐燈會關閉，1分鐘後數位顯示窗會呈現空白。

特殊注意事項：手動和4階段加熱。

1. 加熱時，輕按停止/重設鍵可停止微波爐。您可以輕按開始鍵重新啟動，或是再次輕按停止/重設鍵，取消選定的功能。
2. 不在加熱循環時，輕按停止/重設鍵一次可取消選定的功能。

重複功能

1. 如果您在1分鐘內再次使用微波爐，您只需要輕按開始鍵，即可重複完全相同的手動選擇加熱時間。
2. 在爐門關閉且未使用的情況下，一分鐘後重複功能將被取消。

B. 手動2至5階段加熱



1. 按照第8頁的第1-5步驟。
2. 適當輕按微波火力選擇鍵數次，以選擇第二階段加熱所要的火力大小。選定的微波火力會顯示在數位顯示窗，第二階段加熱指示燈「2」會開始閃爍。
[範例]：輕按微波火力選擇鍵八次為低火力。



3. 輕按適當的數字鍵，選擇第二階段想要的加熱時間。
註：「解凍」和「P0」最大設定時間為30分鐘，其餘為15分鐘。然而，總時間可設定為25分鐘連續加熱（1至5階段加熱），不包括「解凍」和「P0」。
[範例]：輕按數字鍵「1」、「0」和「0」可設定1分鐘。



4. 輕按開始鍵。
 - A. 兩個階段的總時間會顯示出來。
 - B. 爐燈開啟。
 - C. 操作過程中，指示器會從左邊出現。
 - D. 第一階段加熱時間會開始倒數計時。



5. 第一階段的加熱時間結束後，單一的嗶聲作響，第二階段加熱指示燈「2」開始閃爍，加熱時間會繼續倒數計時。



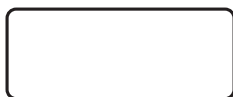
6. 時間終了時，循環結束嗶聲作響。所有的加熱都會停止。爐燈會關閉。時間顯示器會閃「0000」，直到爐門打開為止。1分鐘後，冷卻風扇會停止。



(接續下一頁)



7. 打開爐門並取出食物。
爐燈會亮起。數位顯示窗會出現原本選定的時間和加熱階段數字。



8. 關閉爐門。
爐燈會關閉，1分鐘後數位顯示窗會呈現空白。

註：若要進行第三階段和後續階段加熱循環，進行第9頁上步驟3之後，再次選擇微波火力，設定加熱時間。

參閱第9頁「手動單一階段加熱」特殊注意事項。

C. 設定記憶鍵，進行單一階段加熱

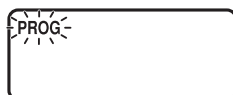
除非關閉記憶烹調鎖的功能，否則無法設定微波爐。
(見第14頁，J. 啟動記憶烹調鎖。)



1. 確認微波爐已正確地插入有接地線的電插座。



2. 打開爐門並保持開啟狀態。



3. 輕按Prog鍵。
數位顯示窗會閃爍「PROG」。



4. 輕按記憶鍵選擇想要的設定。
數位顯示窗會出現按鍵數字和之前設定的資訊。
[範例]：輕按記憶鍵「5」。



5. 輕按微波火力選擇鍵，選擇想要的火力大小。
顯示窗會出現選定的微波火力，單一階段加熱指示燈「1」將開始閃爍。
[範例]：輕按微波火力選擇鍵十次為解凍火力。



6. 輕按適當的數字鍵，設定想要的加熱時間。
註：「解凍」和「P0」最大設定時間為30分鐘，其餘為15分鐘。
[範例]：輕按數字鍵「1」、「0」和「0」可設定1分鐘。



7. 再次輕按Prog鍵。
「PROG」符號和單一階段加熱指示燈「1」將停止閃爍。這代表您已經完成單一階段加熱的記憶鍵設定。



8. 設定完成後三秒，「0」即出現。
9. 重複上述3 - 7步驟，設定其餘的記憶鍵。

註：●當「PROG」閃爍時，可以取消記憶內容，及/或輕按停止/重設鍵一次，可清除已設定的數字/記憶鍵數字。

●當您要設定B或C，輕按記憶烹調數字鍵前，先輕按(A/B/C)切換鍵。

D. 設定記憶鍵，進行2至5階段加熱



1. 完成上述第 1-6 步驟。



2. 輕按微波火力選擇鍵，以選擇第二階段微波火力。
顯示窗會出現選定的微波火力，而第二階段加熱指示燈「2」將開始閃爍。
[範例]：輕按微波火力選擇鍵一次為高火力。



3. 輕按適當的數字鍵，選擇想要的加熱時間。
註：「解凍」和「P0」最大設定時間為 30 分鐘，其餘為 15 分鐘。然而，總時間可設定為 25 分鐘，以及連續加熱 15 分鐘（1 至 5 階段加熱），不包括「解凍」和「P0」。

[範例]：輕按數字鍵「2」、「0」和「0」可設定 2 分鐘。



4. 再次輕按 Prog 鍵，「PROG」符號和單一階段加熱指示燈「2」會停止閃爍。兩個階段的總時間會顯示出來。這代表您已經完成第二階段加熱的記憶鍵設定。

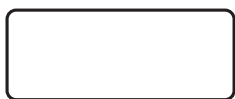


5. 設定完成後三秒，「0」即出現。

6. 重複上述步驟，設定其餘的記憶鍵。

註：
●當您要設定 B 或 C，輕按記憶烹調數字鍵前，先輕按（A/B/C）切換鍵。
●重複上述步驟，設定第三階段和後期階段的加熱方式。

E. 記憶鍵加熱



1. 確認微波爐已正確地插入有接地線的電插座。



2. 打開爐門。
爐燈會亮起。「0」會出現在數位顯示窗上。
註：當「0」出現時，即可開始操作。爐門關閉後一分鐘，「0」即消失。
3. 將食物置於適當的容器內，放置於微波爐中心，然後確實關緊爐門。
爐燈會關閉。



4. 輕按想要的記憶鍵。
A. 目前設定的資訊會顯示出來。
[範例]：第 10 - 11 頁設定的記憶鍵「5」（記憶烹調編號 A-5）加熱記憶烹調（解凍火力為 1 分鐘，高火力為兩 2 分鐘）已設定。



5. 輕按開始鍵。
A. 爐燈亮起。
B. 操作期間指示燈會由左依次顯示。
C. 加熱時間會開始倒數計時。

（接續下一頁。）



6. 時間終了時，循環結束嗶聲作響。所有的加熱都會停止。爐燈會關閉。時間顯示器會閃「0000」，直到爐門打開為止。1分鐘後，冷卻風扇會停止。



7. 打開爐門並取出食物。爐燈會亮起。

8. 關閉爐門。
爐燈會關閉，1分鐘後數位顯示窗會呈現空白。

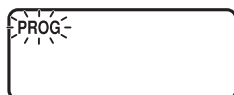
註：若要設定B或C，輕按記憶烹調數字鍵前，先輕按（A/B/C）切換鍵。

F. 設定兩倍/三倍量鍵

（除非關閉記憶烹調鎖的功能，否則無法設定微波爐。）



1. 打開爐門並保持開啟狀態。
爐燈會開啟，「0」會出現。



2. 輕按Prog鍵。
數位顯示窗會閃爍「PROG」字樣。



3. 輕按記憶鍵選擇想要的設定。
顯示窗會出現按鍵數字和之前設定的資訊。開始閃爍「PROG」。



4. 輕按兩倍/三倍量鍵一次。
先前選擇的放大倍率數字會出現在顯示窗上。
[範例]：1.6倍是 16。（兩倍量）2.2倍是 22。（三倍量）



5. 輕按適當的數字鍵，設定想要的放大倍率。
[範例]：1.5倍；輕按數字鍵「1」和「5」。



6. 再次輕按Prog鍵。
「PROG」停止閃爍。這代表您已經完成適當雙倍量的記憶鍵設定。



7. 三秒鐘後，「0」即出現。

註：如果您想改變三倍數量的時間，可按照上述步驟4輕按兩倍/三倍量鍵兩次。放大倍率為預設值。每個放大倍率必須單獨設定才能變更。

注意：設定記憶烹調時請測試達到正確溫度的正確時間。

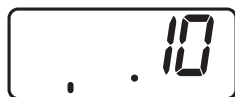
G. 兩倍/三倍加熱量記憶鍵加熱

[確認機器已適當設定。(見第12頁。)]



1. 按照「E. 記憶鍵加熱」第1-5步驟
2. 輕按兩倍/三倍量鍵一次。
註：當您須要三倍加熱量，請輕按兩倍/三倍量鍵兩次。
3. 輕按想要的記憶鍵。
[範例]：記憶鍵（記憶烹調編號A-5）
4. 輕按開始鍵。
 - A. 爐燈亮起。
 - B. 操作期間指示燈會由左依次顯示。
 - C. 加熱時間會開始倒數計時。註：如果啟動記憶烹調鎖，會立即啟動加熱程序，換句話說，不需要輕按開始鍵。(見第14頁。)
5. 時間終了時，循環結束嗶聲作響。所有的加熱都會停止。爐燈會關閉。時間顯示器會閃「0000」，直到爐門打開為止。
6. 打開爐門並取出食物。關閉爐門。
1分鐘後數位顯示窗口會呈現空白。
註：若要設定B或C，輕按記憶烹調數字鍵前先輕按（A/B/C）切換鍵。

H. +10s/+20s鍵加熱



1. 確認微波爐已正確地插入有接地線的電插座。
2. 打開爐門。
爐燈會亮起。「0」會出現在數位顯示窗上。
註：當「0」出現時，即可開始操作。爐門關閉後一分鐘，「0」即消失。
3. 請將食物置於適當的容器中，放進爐子中間並將爐門確實關緊。
爐燈會關閉。
4. 輕按+10s/+20s鍵一次。
 - A. 爐燈會點亮。
 - B. 操作期間指示燈會由左依次顯示。
 - C. 加熱會以高火力開始10秒鐘。
[範例]：輕按+10s/+20s的鍵一次會加熱10秒鐘。
輕按+10s/+20s的鍵兩次會加熱20秒鐘。
5. 在所有的時間都過完後，會發出循環結束的嗶聲。所有的加熱都會停止。爐燈會關閉。時間顯示器會閃「0000」，直到爐門打開為止。1分鐘後，冷卻風扇會停止。

(接續下一頁。)



6. 打開爐門並取出食物。
爐燈會亮起。
7. 關閉爐門。
爐燈會熄滅並在 1 分鐘後數位顯示窗口會變成空白。

註：在加熱時，輕按一下停止／重設鍵或者打開爐門就會取消該加熱程式。

I. 讀取循環計時器

- 顯示所有使用過的烹煮時間。



1. 打開爐門並保持開啟狀態。
爐燈會亮起。顯示器中會出現「0」。



2. 在輕按開始鍵時，輕按數字鍵「3」。
會顯示出所有使用過的烹煮時間。

- 顯示微波爐使用次數的累積數。



1. 打開爐門並保持開啟狀態。
爐燈會亮起。顯示器中會出現「0」。

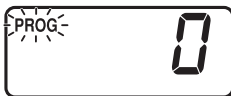


2. 輕按微波火力選擇鍵，選擇想要的火力大小。
會顯示出微波爐使用週期的次數。
註：微波爐使用的累計次數是以 100 為單位，而當使用次數超過 100 次以上時會將後面的兩位數字省略掉。

J. 啟用記憶烹調鎖



1. 確認微波爐已正確地插入有接地線的電插座。



2. 打開爐門並保持開啟狀態。
爐燈會亮起。顯示器中會出現「0」。輕按開始鍵時，按住記憶烹調鍵直到顯示器出現「PROG」、「P」和「L」（超過 2 秒鐘）。



3. 記憶烹調鎖功能現在已啟用。

註：「記憶烹調鎖」模式時

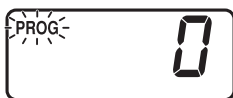
- a. 輕按所需的記憶鍵就會啟動微波爐。無需輕按開始鍵。
- b. 中斷功能已停用—將爐門打開來取消記憶烹調上的剩餘時間。
- c. 除非停用記憶烹調鎖功能，否則微波爐無法做編程或以手動運行。

K. 停用記憶烹調鎖



1. 確認微波爐已正確地插入有接地線的電插座。

(接續下一頁)



2. 打開爐門並保持開啟狀態。
爐燈會亮起。顯示器中會出現「0」。輕按開始鍵時，按住記憶烹調鍵直到數位顯示窗出現「PROG」和「P」（超過2秒鐘）。

3. 記憶烹調鎖功能現在已停用。

註：「記憶烹調解鎖」模式時

- 微波爐恢復成雙輕按操作模式（數字／記憶鍵+開始鍵）
- 重複及中斷功能均能操作。
- 記憶鍵可做編程。
- 手動加熱可操作。
- 聲響音量控制、長度控制及音調控制（加熱循環結束／濾網清潔警報的嗶聲）等均可操作。

L. 讀取記憶烹調清單

1. 打開爐門並保持開啟狀態。



2. 在輕按開始鍵時，輕按數字鍵「1」。
會連續出現目前所有的程式資訊（輸入到數字／記憶鍵（A0至C9）的各個程式設定、嗶聲、記憶烹調鎖、爐門開啟燈的設定、加熱循環結束的爐燈閃爍設定以及烹煮資訊期間的爐燈減弱設定）。

註：當濾網清潔警報計數器設定時，會在記憶烹調鎖之後出現本訊息。

清除記憶內容

- 打開爐門（保持開啟狀態）然後輕按記憶烹調鍵。
- 選擇所要清除內容的記憶號碼，然後輕按功率等級選擇器鍵。
- 輕按停止／重設鍵，然後會顯示出「0」表示該記憶已經清除。
*覆寫時會自動清除先前的記憶內容。

M. 選擇嗶聲選項

(除非停用記憶烹調鎖功能，否則微波爐無法做編程)

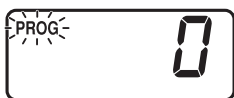
嗶聲可設定的有音量一(4級)、聲音長度一(3種選項)、音調一(3種選項)以及濾網清潔警報音調一(3種選項)。在音量、長度與音調的組合上，您可選取最適合您所需的。

嗶聲在出廠時是設定在最大音量(#3)之3聲嗶聲的標準音調。

選擇音量等級

1. 確認微波爐已正確地插入有接地線的電插座。
2. 打開爐門並保持開啟狀態。
爐燈會亮起。顯示器中會出現「0」。
3. 先輕按記憶烹調鍵然後再輕按開始鍵。
「3 bEEP」及蜂鳴器聲響設定型樣指示燈「1」會出現在數位顯示窗中而且「PROG」會閃爍。
4. 輕按開始鍵選擇所需的嗶聲音量等級。
重複輕按開始鍵會逐步降低音調的音量直到靜音。音調會以它的最大音量發聲而數位顯示窗在「bEEP」之後會以數字(3至0—由大至靜音)顯示出音量等級。
[範例]：3 bEEP—最大聲(出廠設定) 1 bEEP—小聲
 2 bEEP—中聲 0 bEEP—靜音
5. 再輕按一次記憶烹調鍵，「PROG」會停止閃爍，而設定後的嗶聲音量會出現3秒鐘。然後會出現「0」。

要進行嗶聲長度的設定，則步驟5後需在「0」顯示出來之前輕按開始鍵。



選擇音調長度

加熱循環結束時的嗶聲長度有3種選項。

第1個 3嗶聲(出廠設定)

第2個 短嗶聲60秒

第3個 「嗶」響5秒，然後稍後會3嗶聲響30秒以後會再響60秒。(蜂鳴器提醒功能是為了防止將食物忘在微波爐內。)



6. 在步驟5輕按記憶烹調鍵後的3秒鐘內輕按開始鍵。
 - A. 「PROG」會閃爍。
 - B. 會顯示出目前的嗶聲長度。
 - C. 每輕按一次開始鍵顯示就會變換成第1個、第2個、及第3個而設定也隨之改變。



7. 選取了所需的音調長度後再輕按一次記憶烹調鍵。「PROG」會停止閃爍，而設定後的加熱循環結束的音調長度會出現3秒鐘。然後會出現「0」。

要進行嗶聲長度的設定，則步驟7後需在「0」顯示出來之前輕按開始鍵。



(接續下一頁。)

選擇音調

加熱循環結束時的音調有3種選項。

●: 低、●●: 標準 (出廠設定)、●●●: 高



8. 在步驟7輕按記憶烹調鍵後的3秒鐘內輕按開始鍵。
 - A. 「PROG」會開始閃爍。
 - B. 會顯示出目前的音調。
 - C. 每輕按一次開始鍵顯示就變換成「●」、「●●」及「●●●」而設定也隨之改變 (在「bEEP」中「bE」的下面)。

9. 選取了所需的音調後再輕按一次記憶烹調鍵。「PROG」會停止閃爍，而設定後的加熱循環結束警告音會出現3秒鐘。然後會出現「0」。

要進行濾網清潔警報的音調設定，則步驟9後需在「0」顯示出來之前輕按開始鍵。

選擇濾網清潔警報音調

濾網清潔警報音調有3種選項。

●: 低、●●: 標準 (出廠設定)、●●●: 高



10. 在步驟9輕按記憶烹調鍵後的3秒鐘內輕按開始鍵。
 - A. 「PROG」會開始閃爍。
 - B. 目前的濾網清潔警報音調。
 - C. 每輕按一次開始鍵顯示就變換成「●」、「●●」及「●●●」而設定也隨之改變 (在「bEEP」中「bE」的下面)。

11. 選取了所需的濾網清潔警報音調後再輕按一次記憶烹調鍵。「PROG」會停止閃爍，而設定後的濾網清潔警報會出現3秒鐘。然後會出現「0」。

註：當清潔空氣過濾器的編程小時是「0」時，則無法選擇濾網清潔警報的音調。

N. 編程空氣過濾器的程序



1. 打開爐門並保持開啟狀態。
爐燈會亮起。「0」會出現在數位顯示窗上。

2. 在輕按開始鍵時，輕按數字鍵「7」。

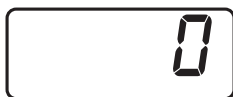
3. 您編程輸入的空氣過濾器清潔的時間長度或製造商預設的原本時間長度，會在顯示器上顯示出來 (以小時計)。

4. 以輕按正確的數字鍵來設定所需的清潔時間。(最高9999小時)
[範例]：600小時需輕按數字鍵「6」、「0」和「0」。

(接續下一頁)



- 輕按Prog鍵。
完成編程空氣過濾器清潔的程序。



- 3秒鐘後數位顯示窗口中會出現「0」。現在微波爐就可以使用了。



註：當數位顯示窗口出現「FILt」信號時，請拆下空氣過濾器並清潔之。
輕按停止／重設鍵2秒鐘以清除顯示。



顯示濾網清潔警報計數器

- 打開爐門並保持開啟狀態。
- 在輕按開始鍵時，輕按數字鍵「5」。
- 在清除掉後累計的總烹煮時間會重新開始並顯示出來。



3秒鐘後數位顯示窗口中會出現「0」。



注意 如果微波爐短暫操作後就切斷時，請在呼叫工程師之前先檢查空氣過濾器是否清潔。

0. 爐燈

(除非停用記憶烹調鎖功能，否則微波爐無法做編程。)

- 爐門打開的爐燈設定。

將微波爐燈號設定為關閉 (OFF)



- 打開爐門並保持開啟狀態。
爐燈會開啟，「0」會出現。



- 在輕按開始鍵時，輕按數字鍵「9」。
開始閃爍「PROG」。會顯示出先前的爐燈設定。



- 輕按開始鍵。
註：每一次輕按鍵時會重複「on」→「off」→「on」。



- 輕按Prog鍵。
「PROG」會停止閃爍，而爐燈設定會出現3秒鐘。然後會出現「0」。
要進行步驟5，則在步驟4後需在「0」顯示出來之前輕按開始鍵。



(接續下一頁。)

●加熱循環結束時爐燈閃爍

在加熱循環完畢時，將閃爍的燈號轉為開啟（ON）



5. 在步驟4輕按記憶烹調鍵後的3秒鐘內輕按開始鍵。
開始閃爍「PROG」。會顯示出先前的爐燈閃爍的設定。



6. 輕按開始鍵。
註：每一次輕按按鍵時會重複「off」→「on」→「off」。



7. 輕按Prog鍵。
「PROG」會停止閃爍，而爐燈閃爍的設定會出現3秒鐘。然後會出現「0」。
要進行步驟8，則在步驟7後需在「0」顯示出來之前輕按開始鍵。



●在烹煮期間調整爐燈亮度

降低烹煮時的內部空間亮度



8. 在步驟7輕按記憶烹調鍵後的3秒鐘內輕按開始鍵。
開始閃爍「PROG」。會顯示出先前的爐燈減弱的設定。



9. 輕按開始鍵。
註：每一次輕按按鍵時會重複「off」→「on」→「off」。



10. 輕按Prog鍵。
「PROG」會停止閃爍，而爐燈減弱的設定會出現3秒鐘。然後會出現「0」。



烹煮前

微波爐基本知識

了解基本原理就能做出成功的微波食物。它們包括了：

1. **食材溫度**—冷凍或冷藏的食材比室溫的食材需要更長的加熱時間才能達到所需的供食溫度。
2. **食材成份**—高糖、高鹽、高脂及高含水量的食材因為具有吸收微波能量的特性，所以加熱速度更快。高蛋白質和高纖的濃稠食材吸收微波能量較慢，所以需要更長的加熱時間。
3. **體積／容量**—食材質量越大所需的加熱時間也就越長。
4. **容器材質**—陶瓷、紙、瓷器、保麗龍、玻璃和塑膠只要遵守下列注意事項就都適合微波爐使用。

高糖或高脂含量的食材的加熱，因為食材會變得非常燙，所以只能使用耐高溫的容器。這類食材如果使用保麗龍容器會造成保麗龍的收縮變形。而在同樣的狀況下其他耐低溫的玻璃餐具或塑膠盤則可能會裂或收縮變形。

切勿將食材在密封的容器或袋子內加熱。加熱後食材會膨脹並可能脹爆容器或袋子。

5. 請勿使用金屬材質因為它會讓微波「彈跳」，不僅會造成加熱不均，而且還可能會噴濺，可能會造成微波爐內裝、金屬容器或板邊緣的凹洞或冒出火星。
6. 要加熱的液體如果不混入空氣可能會爆噴。液體不先攪拌一下切勿加熱該液體。

在微波爐中加熱的一般準則

至於具體的時間，請參閱各個食物分類以求正確的加熱技巧，以及食材所需的前置準備。

加熱冷藏溫度的食材

貯存在冰箱（5°C）內的食材需蓋住後才能再加熱，但麵包、糕點類或任何的麵包類產品則無需蓋住就可加熱以免濕漉漉的。

絕大部分常規備製的食材應稍微的烹煮不足，並保存在冰箱中，這樣在微波加熱時才不會烹煮過頭。

像是蔬菜類的熟食，再加熱時可以部份裝盤並蓋住才不會損失掉顏色、組織或營養份。

加熱室溫的食材

像是罐裝的小菜、蔬菜等的食物類所需的加熱時間比那些冷藏溫度的食物要短了很多。

重要建議事項

1. 為求最佳口感，建議常規備製的食材要先稍微的烹煮不足後，接著才在本微波爐中加熱。
2. 切記，在加熱循環完成後，在本微波爐內的食物其內部溫度會在加熱好的食材中略微地上升。
3. 微波爐使用上最大的誤用會是在麵包及烘焙食品上。因為麵包、糕點及派類的酥皮都比內餡更乾，也需要更長的加熱時間。因此，烘焙食品必須加熱至酥皮熱到手感溫度的（50°C - 55°C）。
4. 切勿對食物過度加熱：各類微波熟食的食物品質抱怨中的99%都源自加熱過度。
5. 加熱液體時，要確認容器不能完全裝滿；要留幾分的空間，讓液體在加熱和加熱時間完成時能夠攪拌而不至溢出。

加熱與解凍時間表

目錄

開胃菜	22
烘焙食品和甜點	23
早餐	24
砂鍋菜	25
魚和海鮮	26
肉汁醬、調味醬、和湯頭	27
肉片和家禽類的主菜	28
米飯和麵食	29
三明治	30
蔬菜	31

- 註：
- 下列圖表為不同國家的食譜範例。
 - 下表所列的所有加熱時間均為「大約值」。建議您先在本微波爐中試驗您的食譜菜單及菜餚技術，建立起您食譜菜單的正確加熱時間。
 - 「P1」和「P0」的最長編程時間是30分鐘，而所有其他的則是15分鐘。除了「P1」和「P0」以外，對於烹煮電源超過15分鐘以上的菜餚，請用兩段式烹煮來將微波爐程式化。
範例：記憶烹調20分鐘：
第一段：記憶烹調高15分鐘
第二段：記憶烹調高5分鐘
 - 五段式加熱最長的編程總時間是
P10 - P2, PU1 - PL2：25分鐘
P1、P0：150分鐘

開胃菜

很多的開胃菜都可以傳統方式預先備製好並冷藏以備所需。除了「墨西哥玉米片」拼盤和馬鈴薯皮以外的大部份開胃菜加熱時都應加蓋。基本形狀和大小的開胃菜可一起再加熱。

大部份的熟食開胃菜會以高功率加熱，並依其重量、密度，及骨含量而每25克在7至11秒之間。「墨西哥玉米片」會依甜品醬的量而每25克需要30至37秒之間。

除了「墨西哥玉米片」以外，本表所列出的所有加熱時間均以冷藏溫度(5°C)為準。

菜餚	數量	前置準備說明	微波加熱說明	功率設定	大約的時間
雞翅膀	140 - 168克	傳統準備法、冷藏、加蓋。	置於盤子上、加蓋。	高 (P10)	28秒
墨西哥辣肉醬	224克	傳統準備法、冷藏、加蓋。	置於小碗中、加蓋。	高 (P10)	28秒
肉丸	112 - 140克	傳統準備法、冷藏、加蓋。	擺置於盤子上、加蓋。	高 (P10)	14秒
莫西哥玉米片	112克	為求最佳口感一點菜食或供食前不久才備製以保有玉米片的酥脆口感。	在各個玉米片抹上再炸過的豆子。擺置於大淺盤上。灑上碎切達起司。切勿加蓋。	高 (P10)	28秒
馬鈴薯皮	224克	傳統法備製馬鈴薯皮、冷藏、加蓋。	將馬鈴薯皮擺置於大淺盤上。灑上碎切達起司及熟碎培根。切勿加蓋。	高 (P10)	43秒
芝加哥燉燒蝦	112克	傳統準備法、冷藏、加蓋。	置於小盤上、加蓋。	高 (P10)	33秒

烘焙食品和甜點

麵包、糕點及派類應以功率不加蓋地加熱。並在底下墊上吸收性的材質，例如餐巾或紙巾以免濕漉漉的。

切勿讓麵包和糕點加熱過度。B 烘焙食品必須加熱至酥皮熱到手感溫度的 (50°C - 55°C)。

因為麵包、糕點及派類的酥皮都比其內部或內餡更乾，也需要更長的加熱時間。加熱後需以同等的溫度靜放個 1 分鐘。如果過度加熱，其口感將令人失望。

甜的烘焙食品和甜點因為高糖含量的關係，所以加熱時間要相當的短。

菜餚	數量	前置準備說明	微波加熱說明	功率設定	大約的時間
麵包、白或全麥的迷你吐司	224 克	傳統準備法、室溫貯存。	下面墊上紙巾、不加蓋。	高 (P10)	14 秒
咖啡蛋糕、冷凍	84 克	—————	下面墊上紙巾、不加蓋。	高 (P10)	9 秒
鬆糕、水果口味	2 片	傳統準備法或解凍、室溫貯存。	下面墊上紙巾或餐巾、不加蓋。	高 (P10)	9 秒
	6 片	傳統準備法或解凍、室溫貯存。	下面墊上紙巾或餐巾、不加蓋。	高 (P10)	19 秒
派、水果口味	1 切片 140 克	傳統準備法、冷藏、加蓋。	置於盤子上、不加蓋。	高 (P10)	19 秒
捲、硬質	4 片	室溫。	下面墊上紙巾、不加蓋。 加熱後靜待 1 分鐘。	高 (P10)	28 秒
捲、軟質	6 片	室溫。	下面墊上紙巾、不加蓋。 加熱後靜待 1 分鐘。	高 (P10)	9 秒
捲、甜口味	6 片	室溫。	下面墊上紙巾、不加蓋。 加熱後靜待 1 分鐘。	高 (P10)	14 秒

早餐

所列出的所有食材均預先備製並以冷藏溫度 (5°C) 為準地用 (功率) 再加熱。

大部份的食材均需加蓋加熱以保持水份，但麵包和糕點則屬例外，應以不加蓋方式加熱並在下面墊上吸收性材質像是餐巾或紙巾以免濕漉漉的。

水煮蛋，加熱前應刺破蛋黃並在烹煮後讓蛋靜待 1 分鐘讓壓力平息後才切開食用。

在傳統式地準備早餐食材時，要稍微地烹煮不足並立即冷卻及貯存，加蓋以備以後再加熱。

醃製的早餐肉的再加熱會比未醃製的來得更快，因為其含鹽量會輕易的吸收微波能量。

警告：千萬不可烹煮或再加熱帶殼的蛋。蛋內壓力的蓄積可能會導致爆炸。

菜餚	數量	前置準備說明	微波加熱說明	功率設定	大約的時間
培根	4條	傳統準備法、稍微地烹煮不足、冷藏、加蓋。	置於盤子上、加蓋。	高 (P10)	9秒
蛋、水煮	2顆蛋	傳統準備法、稍微地烹煮不足、冷藏於鹽水中、加蓋。	置於盤子上、刺破蛋黃、加蓋。加熱後靜待 1 分鐘。	高 (P10)	19秒
蛋、炒	2顆蛋	傳統準備法、稍微地烹煮不足、冷藏、加蓋。	置於盤子上並加蓋。	高 (P10)	19秒
蛋、炒培根	2顆蛋 4條培根	傳統準備法、稍微地烹煮不足、冷藏、加蓋。	置於盤子上並加蓋。	高 (P10)	28秒
蛋、炒香腸	2顆蛋 4節香腸	傳統準備法、稍微地烹煮不足、冷藏、加蓋。	置於盤子上並加蓋。	高 (P10)	38秒
法國吐司	3片	傳統準備法、冷藏、加蓋。	吐司置於盤子上。加熱時不加蓋。	高 (P10)	38秒
法國吐司培根	2片吐司 4條培根	傳統準備法、冷藏、加蓋。	吐司以單層方式置於盤子上。加蓋。	高 (P10)	28秒
法國吐司香腸	2片吐司 4節香腸	傳統準備法、冷藏、加蓋。	吐司以單層方式置於盤子上。加蓋。	高 (P10)	28秒
火腿排	112克	傳統準備法、冷藏、加蓋。	置於盤子上、加蓋。加熱後靜待 1 分鐘。	高 (P10)	28秒
雜碎、醃牛肉、罐裝	84克	傳統準備法、冷藏、加蓋。	置於盤子上並加蓋。	高 (P10)	28秒
煎餅	4片	傳統準備法、冷藏、加蓋。	以單層方式置於盤子上。加熱時不加蓋。	高 (P10)	33秒
培根煎餅	4片 4條培根	傳統準備法、冷藏、加蓋。	以單層方式置於盤子上、加蓋。	高 (P10)	38秒
煎餅和小肉餅	4片 112克	傳統準備法、冷藏、加蓋。	以單層方式置於盤子上、加蓋。	高 (P10)	28秒
馬鈴薯、薯餅	126克	傳統準備法、冷藏、加蓋。	置於盤子上加熱、不加蓋。	高 (P10)	28秒
香腸	4節	傳統準備法、稍微地烹煮不足、冷藏、加蓋。	置於盤子上、加蓋。	高 (P10)	28秒
香腸肉餅	4個肉餅	傳統準備法、稍微地烹煮不足、冷藏、加蓋。	置於盤子上、加蓋。	高 (P10)	38秒

砂鍋菜

本微波爐可以成功地煮出餐飲業水準的砂鍋菜。為求最佳口感，請遵照下列的說明。

備製

將仍處冷凍狀態時從鋁箔烤盤取下所有的砂鍋菜並置入微波爐專用的容器。放進冰箱內並退冰個2到4天。

供食前請放個15分鐘。

砂鍋菜、冷凍 — 加熱

菜餚	數量	備製	微波加熱說明	功率設定	大約的時間
蔬菜 義式千層麵	2.9公斤	置入正確的容器。在冰箱中退冰大約4天。	用蓋子蓋住。供食前請放個15分鐘。	第1階段 中 (P5, P4)	10分鐘
				第2階段 高 (P10)	4分43秒
波菜 舒芙蕾	2公斤	置入正確的容器。在冰箱中退冰大約2天。	用蓋子蓋住。供食前請放個15分鐘。	中 (P5, P4)	15分鐘
深盤 櫻桃脆片	2公斤	置入正確的容器。在冰箱中退冰大約2天。	灑上2大匙糖	中 (P5, P4)	10分鐘
通心粉和起司	2.7公斤	置入正確的容器。在冰箱中退冰大約2天。	用蓋子蓋住。烹煮後攪拌。	高 (P10)	9分27秒
捲餅	8片	下面墊上紙巾。	加熱時不加蓋。加熱中途要重新擺置一下。	高 (P10)	9分27秒

魚和海鮮

解凍

魚和海鮮可在本微波爐中成功地解凍並加熱。解凍如要均勻，應將魚在容器中以單層的方式擺置，並只能將魚退冰至柔軟而四邊無煮熟的程度。

主烹煮

要密切注意烹煮的各個部份並作稍微的烹煮不足。嬌嫩的魚和貝類務必要烹煮不足並應在加熱後靜待一些時間。

魚／海鮮 — 主烹煮

菜餚	數量	前置準備說明	微波加熱說明	功率設定	大約的時間
龍蝦尾	224 克	解凍。冷藏、加蓋。	置於盤子上，刷上奶油並加蓋。	高 (P10)	2 分 50 秒
鱸魚、魚片	196 克	解凍。冷藏、加蓋。	置入微波盤並刷上奶油和香料。	高 (P10)	43 秒
鮭魚排	224 克	解凍。冷藏、加蓋。	置於盤子上並刷上奶油、加蓋。	高 (P10)	57 秒
干貝、扇貝	140 克	稍微解凍。冷藏、加蓋。	置入微波盤，灑上奶油並加蓋。	高 (P10)	24 秒
大蝦	168 克	解凍。冷藏、加蓋。	置於盤子上並加蓋。	高 (P10)	33 秒
笛鯛、紅魚片	140 克	解凍。冷藏、加蓋。	置於盤子上，刷上奶油和香料，並加蓋。	高 (P10)	43 秒
比目魚、鑲以蟹肉	168 克	解凍。冷藏、加蓋。	置於盤子上並加蓋。	高 (P10)	1 分 53 秒

魚／海鮮、冷凍 — 解凍

菜餚	數量	前置準備說明	微波加熱說明	功率設定	大約的時間
龍蝦尾 (冷凍)	224 克	—————	置於盤子上並加蓋。解凍循環後，靜待 5 分鐘再冷藏或烹煮。	解凍 (P1)	3 分鐘
鱸魚、魚片 (冷凍)	450 克	—————	置入微波盤並加蓋。在解凍的半途將魚翻面，可能的話重新擺置一下。解凍循環後，靜待 5 分鐘再冷藏或烹煮。	解凍 (P1)	4 分鐘
大蝦 (冷凍)	168 克	—————	置於盤子上並加蓋。在解凍循環後，冷藏或烹煮。	解凍 (P1)	2 分鐘

肉汁醬、調味醬、和湯頭

一些以水調成的肉汁醬、調味醬和調合湯可用本微波爐來加熱清水並將混合好的調和湯熬濃，而完成備製的大部份工作。

冷藏的肉汁醬、調味醬、和湯頭可用高火力快速地再加熱，但加熱期間可能需要攪拌以產生均勻的溫度。

肉汁醬

菜餚	數量	前置準備說明	微波加熱說明	功率設定	大約的時間
棕醬汁	1 夸特	如果建議的話，傳統準備法或在微波爐中加熱混合的成份。冷藏肉汁醬。	置入微波盤。加蓋。加熱中途要攪拌。	高 (P10)	5分11秒
雞肉醬汁	1 夸特			高 (P10)	3分47秒

調味醬

菜餚	數量	前置準備說明	微波加熱說明	功率設定	大約的時間
起司醬	1 夸特	如果建議的話，傳統準備法或在微波爐中加熱混合的成份。冷藏調味醬。	置入微波盤。加蓋。加熱中途要攪拌。	高 (P10)	5分11秒
西班牙醬 (原汁湯底)	1 夸特			高 (P10)	3分18秒
磨菇醬	1 夸特			高 (P10)	3分18秒
蕃茄醬	1 夸特			高 (P10)	4分鐘
白醬 (白調味醬)	1 夸特			高 (P10)	3分47秒
白醬 (原汁湯底)	1 夸特			高 (P10)	3分47秒

湯頭

菜餚	數量	前置準備說明	微波加熱說明	功率設定	大約的時間
牛肉清湯	1 夸特	如果建議的話，傳統準備法或在微波爐中加熱混合的成份。冷藏湯。	置入微波盤。加蓋。加熱中途要攪拌。	高 (P10)	2分36秒
雞肉麵條湯	1 夸特			高 (P10)	3分18秒
蛤蜊雜燴	1 夸特			高 (P10)	3分18秒

肉片和家禽類的主菜

肉品和家禽可在本微波爐中成功地再加熱。

肉品要稍微地烹煮不足。將肉品或家禽切片以單層的方式擺置，重疊的片數儘可能的要少。

小心

豬肉製品在再加熱前必須完全的煮熟。

正確擺置後，將肉品或家禽用醬汁均勻的覆蓋。

菜餚	數量	前置準備說明	微波加熱說明	功率設定	大約的時間
帶肉汁的牛肉、肋排	336 克	傳統準備法、冷藏、加蓋。	置於盤子上並用肉汁覆蓋。加蓋。	高 (P10)	1 分 53 秒
燉牛肉	224 克	傳統準備法、冷藏、加蓋。	裝入小碗中，加熱中途攪拌、加蓋。	高 (P10)	43 秒
俄式牛肉麵	224 克	傳統準備法、冷藏、加蓋。	置於盤子上、加蓋。	高 (P10)	57 秒
雞肉、裹麵包屑、油炸	224 克	傳統準備法、冷藏、加蓋。	置於盤子上、不加蓋。	高 (P10)	43 秒
雞肉、烤	½ 隻	傳統準備法、冷藏、加蓋。	置於盤子上、加蓋。	高 (P10)	57 秒
雞肉片、配馬鈴薯、沙拉醬及肉汁醬	336 克	傳統法備製所有的成份、冷藏、加蓋。	壓扁的馬鈴薯置於盤子上並加蓋。	高 (P10)	1 分 25 秒
鴨肉	½ 隻	傳統準備法、冷藏、加蓋。	置於盤子上、加蓋。	高 (P10)	1 分 25 秒
捲餅	224 克	傳統準備法、冷藏、加蓋。	置於盤子上、加蓋。	高 (P10)	43 秒
帶肉汁醬的肉條	196 克	傳統準備法、冷藏、加蓋。	在盤子上以單層來擺置，以肉汁醬覆蓋。加蓋。	高 (P10)	57 秒
填入線胡椒	168 克	傳統準備法、冷藏、加蓋。	置於盤子上、加蓋。	高 (P10)	47 秒
鑲豬排	196 克	傳統準備法、冷藏、加蓋。	置於盤子上、加蓋。	高 (P10)	1 分 11 秒
短肋肉	224 克	傳統準備法、冷藏、加蓋。	置於盤子上、加蓋。	高 (P10)	1 分 11 秒
肋條肉	448 克	傳統準備法、冷藏、加蓋。	置於盤子上、加蓋。	高 (P10)	1 分 20 秒
索爾茲伯里牛排	196 克	傳統準備法、冷藏、加蓋。	置於盤子上、加蓋。	高 (P10)	57 秒
帶肉汁醬的火雞肉片	336 克	傳統準備法、冷藏、加蓋。	在盤子上以單層來擺置，以肉汁醬覆蓋。加蓋。	高 (P10)	1 分 16 秒

米飯和麵食

為求最佳口感，在主烹煮時應對米飯和麵食烹煮不足。加蓋以高火力再加熱。添加水份，例如調味醬，有助於再加熱，但這並不是必須的方法。

加有起司調味醬的米飯和麵食菜餚，比蕃茄底的調味醬還需要更多的攪拌，以免過度的加熱及起司的拉絲。

米飯

菜餚	數量	前置準備說明	微波加熱說明	功率設定	大約的時間
雞肉燴飯	112 克	傳統準備法、稍微地烹煮不足、冷藏、加蓋。	置於盤子上、加蓋。	高 (P10)	33 秒
米飯、長粒米及野生米	112 克	傳統準備法、稍微地烹煮不足、冷藏、加蓋。	置於盤子上、加蓋。	高 (P10)	28 秒

麵食

菜餚	數量	前置準備說明	微波加熱說明	功率設定	大約的時間
義式千層麵	224 克	傳統準備法、稍微地烹煮不足、冷藏、加蓋。	置於盤子上、加蓋。加熱後切成兩半靜待 1 分鐘。	高 (P10)	1 分 53 秒
通心粉和起司	224 克	傳統準備法、稍微地烹煮不足、冷藏、加蓋。	置於盤子上、加蓋。加熱後靜待 1 分鐘。	高 (P10)	19 秒
麵條	112 克	傳統準備法、稍微地烹煮不足、冷藏、加蓋。	置於盤子上、加蓋。	高 (P10)	19 秒
義大利餛飩	168 克	傳統準備法、稍微地烹煮不足、冷藏、加蓋。	在小盤上以單層來擺置，加蓋。	高 (P10)	24 秒
	336 克	傳統準備法、稍微地烹煮不足、冷藏、加蓋。	在盤子上以單層來擺置，加蓋。	高 (P10)	1 分 39 秒
肉醬義大利麵	336 克	傳統準備法，將義大利麵和醬料保持分開、冷藏、加蓋。	置於盤子上、覆以醬料、加蓋。	高 (P10)	1 分 39 秒

三明治

預先疊組好的三明治可用本微波爐快速又輕鬆地加熱。

像是漢堡肉和香腸等的肉餡應事先煮好，並且最好不要超過 1.3cm 的厚度。

一天前烤過的吐司麵包，或成份中加有雞蛋或油脂的麵包更佳，因為加熱時較不會濕漉漉的。如使用新鮮沒烤過的吐司，應塗上奶油或其他醬料。

稍微壓實的薄切肉片加熱更均勻。將肉置於麵包上面。

除了開放面以外的所有三明治，均應置於吸收性材料像是紙巾或餐巾上，以不加蓋的方式加熱。

菜餚	數量	前置準備說明	微波加熱說明	功率設定	大約的時間
餐包上的牛肉漢堡肉	168 克	傳統法備製牛肉、冷藏、加蓋。烤餐包	疊組好、置於紙餐巾或盤子上、不加蓋。	高 (P10)	28 秒
黑麥醃牛肉	140 克	疊組、冷藏、加蓋。	下面墊上紙巾、不加蓋。	高 (P10)	28 秒
法國潛艇三明治	168 克	疊組、冷藏、加蓋。	置於盤中並在牛肉上及旁邊淋上肉汁、不加蓋。	高 (P10)	28 秒
烤起司	112 克	傳統準備法、冷藏、加蓋。	下面墊上紙巾、不加蓋。	高 (P10)	24 秒
普通漢堡	140 克	傳統法備製漢堡。烤餐包疊組、冷藏、加蓋。	下面墊上紙巾、不加蓋。	高 (P10)	19 秒
加起司	140 克			高 (P10)	33 秒
熱狗	84 克	傳統法備製。烤餐包疊組、冷藏、加蓋。	以塑膠鬆鬆地包住。	高 (P10)	14 秒
黑麥燻牛肉	140 克	疊組、冷藏、加蓋。	下面墊上紙巾、不加蓋。	高 (P10)	23 秒
魯賓三明治	168 克	傳統準備法、冷藏、加蓋。	下面墊上紙巾、不加蓋。	高 (P10)	28 秒
烤牛肉、開面加肉汁	224 克	傳統法備製牛肉及肉汁、冷藏、加蓋。烤餐包。	疊組、裝盤、加蓋。	高 (P10)	38 秒
義大利香腸捲	154 克	傳統法備製香腸。烤香腸捲疊組、冷藏、加蓋。	下面墊上紙巾、不加蓋。	高 (P10)	52 秒
火雞肉、開面帶肉汁醬	224 克	傳統法備製火雞肉及肉汁、冷藏、加蓋。烤餐包。	疊組、裝盤、加蓋。	高 (P10)	38 秒

蔬菜

大部份的蔬菜、小包裝及散裝的份量、解凍、加熱、以及烹煮等都可用本微波爐成功地完成，並能保有新鮮的菜色及口感以及營養成份。蔬菜越粗大以及纖維質越多，烹煮時間就要越長。

冷凍蔬菜的解凍及加熱由一個步驟就可完成。冷凍蔬菜需加入1至2大匙的水。

在加熱時需將結冰的部份打碎以求溫度分佈的均勻。

安全適當的罐裝蔬菜可以高（HIGH）火力在微波爐中加熱，每450克加熱1分鐘。

大多數的蔬菜在做菜時都會加入少量的烹調液，例如清水。

蔬菜 — 解凍及加熱

菜餚	數量	前置準備說明	微波加熱說明	功率設定	大約的時間	
豆子、生鮮	1.8公斤	_____	置入微波專用的容器。添加1至2大匙的水。用蓋子蓋住。加蓋、靜待2分鐘。	高 (P10)	11分20秒	
	2.7公斤				18分53秒	
花椰菜	1.8公斤	_____		置入微波專用的容器。添加1至2大匙的水。用蓋子蓋住。加蓋、靜待2分鐘。	高 (P10)	14分10秒
	2.7公斤					18分53秒
青花菜	1.8公斤	_____			高 (P10)	14分10秒
紅蘿蔔、切片	2.7公斤	_____				高 (P10)

新鮮蔬菜 — 加熱

菜餚	數量	備製	微波加熱說明	功率設定	大約的時間
紅蘿蔔	1.8公斤	去皮紅蘿蔔；切成8片。	置入微波專用的容器。添加2大匙水。用蓋子蓋住。加熱中途要攪拌。加蓋、靜待10分鐘。	高 (P10)	5分40秒
	2.3公斤	去皮紅蘿蔔；切成8片。			高 (P10)
	2.7公斤			高 (P10)	
	3.2公斤			高 (P10)	11分20秒

新鮮蔬菜 — 主烹煮

菜餚	數量	備製	微波加熱說明	功率設定	大約的時間
青花菜	1.4公斤	將青花菜洗淨。切成小簇狀。	置入微波專用的容器。添加2大匙水。用蓋子蓋住。加蓋、靜置10分鐘。	高 (P10)	6分37秒
烤馬鈴薯	8個	洗淨、拭乾並用叉子刺個幾次。在微波爐中放上紙巾再均勻地擺置上去。	加熱中途要重新擺置一下。加熱後，用鋁箔紙包住並靜置1分鐘。	高 (P10)	3分47秒
再炸過的豆子	3.2公斤	_____	置入微波專用的容器。用蓋子蓋住。加熱中途要攪拌。靜置5分鐘。	高 (P10)	4分43秒

微波爐保養

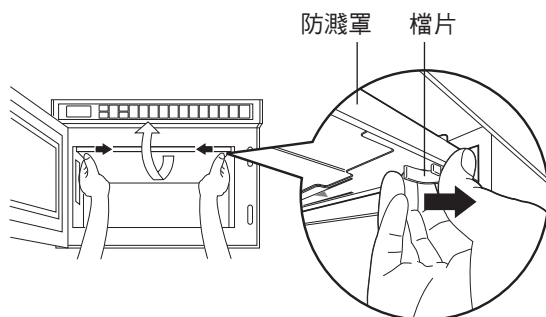
1. 清潔前請從電插座將插頭拔下。
2. 請保持微波爐內的清潔。如有食物或溢出的液體黏在爐壁，或爐門封條和爐門表面之間，它們就會吸收微波並可能產生電弧或火花。請用濕布將所有的溢出物擦拭乾淨。如果微波爐非常髒時，可用廚房清潔劑或食品消毒液來清潔。禁止使用刺激性的清潔劑或菜瓜布。
3. 本微波爐外側的表面應使用肥皂及清水來清潔，再用柔軟的乾布擦乾。確定水份不會進入後通風口或控制面板、開口等處，因為這會對本機造成損壞。
4. 爐門的窗口應使用非常溫和的肥皂和清水來清洗。確定使用柔軟的布。絕對禁止使用窗戶清潔劑。前爐門可能會受到刺激性的肥皂或清潔劑刮傷。

清潔防濺罩

1. 用兩手按住防濺罩卡入-卡出側的檔片，將之向內測拉下。然後將防濺罩從爐室取出。
2. 用肥皂水或食品消毒劑沖洗防濺罩。
3. 確認在使用微波爐之前已將防濺罩裝回去了。

小心

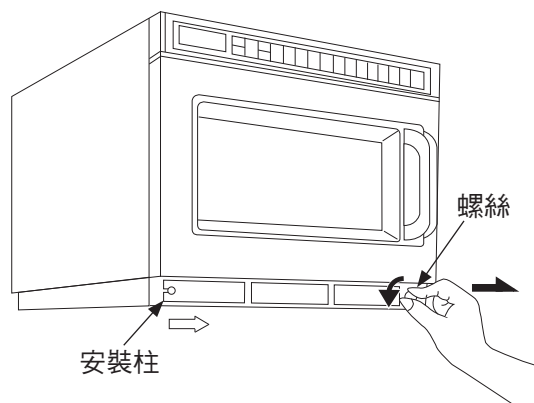
防濺罩必須確實安裝就位後才能使用微波爐。



清潔空氣過濾器

請依照下列說明定期地清潔空氣過濾器。空氣過濾器受到灰塵的阻塞時微波爐可能會發生問題(*)。

1. 從前按鈕裙處把右螺絲轉至左邊將空氣過濾器取下。然後把濾網滑到右邊將之抬高脫離左邊的安裝柱。
 2. 以溫肥皂水清洗該濾網。
 3. 確認在使用微波爐之前已將濾網裝回去了。
- (*) 如果控制器濾網被碎屑阻塞會造成微波爐的過熱問題。



自我診斷故障代碼說明

本微波爐會監視自身的操作，並在問題發生時其數位顯示窗會顯示出故障代碼。

故障代碼出現時應：

拔下插頭並等候10秒鐘以上後再重新插入。

如果無法恢復正常操作，請遵照下表的說明：

代碼	問題	處理（如下）
F01	排氣溫度太高	1./2./3./4./5.
F33	熱阻器電路故障	1./5.
F44	控制面板故障	1./5.
F81 - 82	繼電器電路故障	5./6./7.
F86 - 87	繼電器電路故障	1./5.
U30	在雙數量及三數量設定期間，記憶烹煮時間超過最大時間。	檢查並更改時間。 —請參閱第8頁、步驟5「註」。

1. 微波爐會自動停電。從插座拔下電源線。
2. 微波爐持續發出嗶聲。
3. 待冷卻後將微波爐重設。
4. 將微波爐移至較涼的地方。
5. 如果問題持續發生，請致電服務代理商。
6. 當出現故障代碼時微波爐仍能操作，但卻無法依其所設計的功能操作。請致電服務代理商。
7. 輕按停止／重設鍵然後再試一次。

註：顯示器中的上述代碼並未指示出本機所有可能的故障。

疊放安裝說明

重要

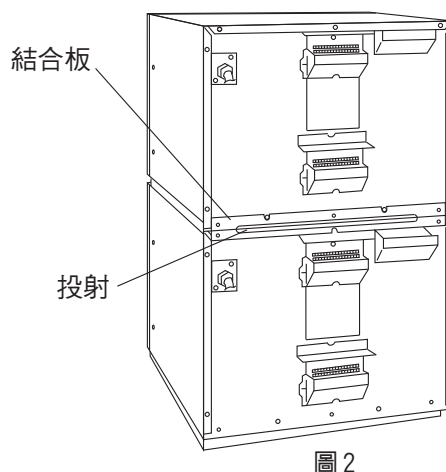
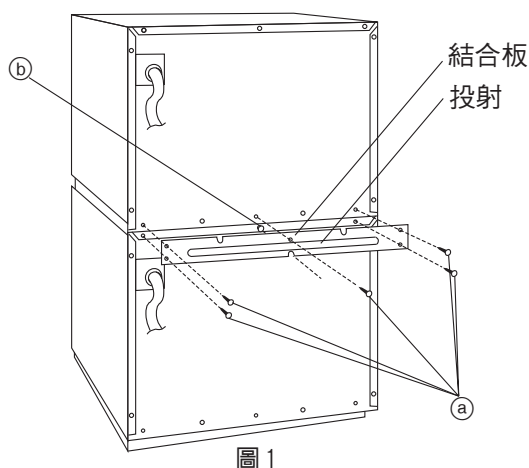
1. 要安裝前請從插座拔下電源線。
2. 疊放的安裝，必須使用Panasonic 結合板 A1134-3280（服務管道有售）。
3. 疊放的機組組合僅限下列各機型：NE-1853/NE-1853N
4. 在底微波爐上禁止疊放超過一台以上的微波爐。

備製

確認爐室是空的。

安裝

1. 疊放機組並如圖1所示的拆下a處的五個螺絲。
2. 鬆開螺絲b。
3. 結合板的投射面向必須遠離微波爐。將結合板置於螺絲b。
4. 裝上並鎖緊五個螺絲a以及螺絲b。請參閱圖2。
5. 確認上微波爐是位於安全可操作的高度。



要求保養服務前

以下所有事項皆為正常：

微波爐干擾我的電視機。	使用微波爐烹煮時，可能會干擾某些無線電和電視機。該干擾是和打汁機、真空吸塵器、吹風機等小家電所造成的干擾一樣。並不表示您的微波爐出了問題。
爐燈暗淡。	當不是使用高微波火力烹煮時，微波爐必須循環至較低微波火力的等級。而在微波爐循環時，爐燈會黯淡並發出點擊的噪音。
蒸氣累積到爐門上而熱汽從微波爐的通風口排出。	烹煮期間，食物會釋出蒸汽和熱氣。絕大部分的蒸汽和熱氣會被爐室內循環的空氣給排掉。但是，一些蒸汽會凝結在爐門的表面。此現象是正常的。
裡面沒放食物就不小心開啟了微波爐。	空微波爐短時間地運行並不會損壞到微波爐。但是，我們並不建議如此。

問題	可能原因	補救
微波爐無法開啟。	微波爐插頭並未插牢固。	從插座拔下插頭，等候10秒鐘後再重新插入。
	電路斷路器或保險絲跳脫或燒斷。	重設電路斷路器或更換保險絲。
	插座有問題。	將另一台家電產品插入插座，以檢查該插座是否有效。
微波爐無法開使烹煮。	爐門並未完全關閉。	確實關緊爐門。
	編程後沒有輕按開始鍵。	輕按開始鍵。
	另一記憶烹調早已輸入微波爐。	輕按停止／重設鍵以取消先前的記憶烹調並再次編程。
	記憶烹調未正確輸入。	請依照操作說明再編程一次。
	不小心輕按到停止／重設鍵。	再次編程微波爐。

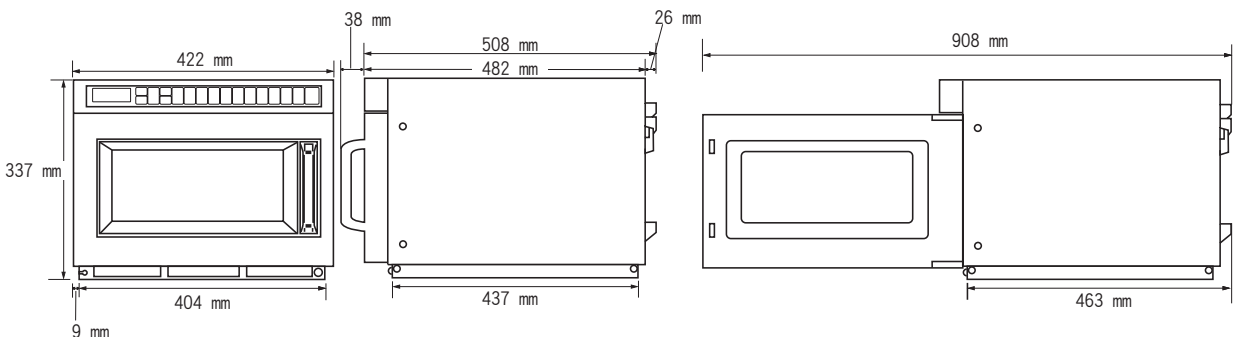
如發現微波爐有問題時，請聯絡授權的服務中心。

技術規格

			NE-1853 / NE-1853N
電源			60 Hz、單相 220 V
所需火力			14.5 A 3000 瓦
輸出 *	高	(P10)	1500 瓦 (1800 瓦*)
	中高	(P9)	90%
		(P8)	80%
		(P7)	70%
		(P6)	60%
	中	(P5)	50%
		(P4)	40%
	低	(P3)	30%
		(P2)	25%
解凍	(P1)	300 瓦	
關	(P0)	0%	
由上而下加熱	(PU1)	50%	
	(PU2)	25%	
由下而上加熱	(PL1)	50%	
	(PL2)	25%	
頻率			2450 MHz
外尺寸 (W×D×H)			422 mm×508 mm×337 mm
爐內尺寸 (W×D×H)			330 mm×310 mm×175 mm
淨重			27.0 公斤
定時器			30 分鐘 (數位) /10 輕按按鍵 單段式加熱的最大可編程時間 P1 和 P0=30 分鐘 P10 - P2, PU1 - PL2=15 分鐘

*IEC 測試程序

規格如有變更將不另行通知。
電壓要求會因國家而有所不同。



服務中心

如發現微波爐有問題時，請聯絡授權的服務中心或經銷商。

當地服務中心

台北服務中心： 0925-225555

台中市服務中心： 0925-553333

高雄服務中心： 0925-112222