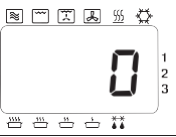

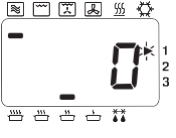











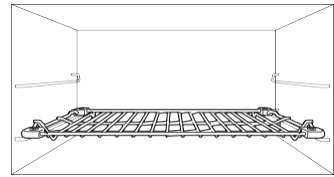


手動組合烹調功能

步驟	指示	顯示
1 打開爐門。 放入食物。 關閉爐門。	爐燈將會點亮。 爐燈熄滅。	
2 選擇微波火力。 ^{**} 	按微波烹調鍵選擇正確的微波火力。 例：低火	
3 按燒烤烹調鍵。 [*]  或 風扇燒烤烹調鍵。 ^{***}  或 熱風燒烤烹調鍵。 ^{***}  或 燒烤烹調鍵。 [*]  + 熱風燒烤烹調鍵。 ^{***} 	微波 + 燒烤 選擇燒烤程度。 顯示 輸出 按 1 次 Hi (高) 1680 W 按 2 次 Lo (低) 1370 W 例：Hi (高) 或 微波 + 風扇燒烤 按著風扇燒烤烹調鍵直至所需的溫度出現在顯示窗。 例：200°C 或 微波 + 熱風燒烤 按著熱風燒烤烹調鍵直至所需的溫度出現在顯示窗。 例：200°C 或 微波 + 對流燒烤 可以選擇高低程度，但當按熱風燒烤烹調鍵後，會自動設定燒烤程度。 + 按著熱風燒烤烹調鍵直至所需的溫度出現在顯示窗。 例：200°C	    
4 選擇烹調時間。	按數字鍵設定烹調時間。 例：微波 + 燒烤 18分鐘 按數字鍵 1, 8, 0, 和 0。 可設定的最長時間： 60分	

(步驟 5-6 在另外一頁上。)

使用的配件



要達到最佳烹調效果，請將金屬網架放在較低位置並把食物放在金屬網架上。如果使用金屬容器，必須使用陶瓷絕緣盛盤，當使用組合烹調功能時，切勿把金屬容器直接放在金屬網架上，因為這樣做可能會產生電弧甚至損壞容器或微波爐。



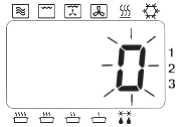

注意： 金屬網架上並沒有裝置防傾側安全鎖。取出食物時必須小心。

^{*} 可用微波、燒烤及熱風燒烤的組合。

^{**} 使用高火力的組合烹調設定可能只能用於 2、3 階段烹調程式的第 1 個階段，最長的烹調時間是 5 分鐘。

^{***} 在使用組合烹調功能時，微波爐會存下上次熱風燒烤、對流燒烤或者風扇燒烤時使用的溫度，以便下次使用同樣的溫度。當烹調結束後，按熱風燒烤烹調鍵或風扇燒烤烹調鍵，將會顯示使用的最後溫度。

組合烹調操作

步驟	指示	顯示
5 按開始鍵。 	烹調時間會於顯示窗上倒數。	
6 打開爐門。	烹調程式完畢後，微波爐會發出三次“嗶”聲，顯示窗上將會閃動“0”直至爐門打開。 取出食物。顯示窗會顯示剛完成的烹調程式。	完成所選程式  打開爐門 

受熱表面

取出很熱的食物時請小心。請帶上手套。

多段式（連續）烹調

請參見第 9 頁。

重回已設定的燒烤程度（只使用於組合烹調時）

按燒烤烹調鍵，需 3 秒鐘重回已設定的溫度。顯示窗會顯示出已設定的燒烤程度，按完後，顯示窗恢復顯示所餘的烹調時間。

重回已設定的熱風燒烤烹調溫度

按熱風燒烤烹調鍵後，需 3 秒鐘重回已設定的溫度。顯示窗會顯示出已設定的溫度，按完後，顯示窗恢復顯示所餘的烹調時間。程式進行時，不能更改溫度。

重回已設定的風扇燒烤溫度

按風扇燒烤烹調鍵，需 3 秒鐘重回已設定的溫度。顯示窗會顯示出已設定的溫度，按完後，顯示窗恢復顯示所餘的烹調時間。程式進行時，不能更改溫度。

預熱

要使組合烹調功能達到最佳效果，應預先加熱微波爐。
(請參見第 22 頁。)

重複功能

請參見第 7 頁。

設定儲存程式

請確認 S D 記憶卡已插入微波爐裡。

微波爐已儲存 99 個空白儲存程式用於您自己的烹調需要。

所有 99 個儲存程式都可以通過使用控制面板上的程式鍵手動設定。另一方面，所有程式都可以通過使用個人電腦儲存到 S D 記憶卡上（請參見第 26 頁）。任何直接儲存在 S D 記憶卡上的程式資訊將忽略所有以前設定的手動程式。

步驟	指示	顯示
1 打開爐門。	爐燈將會點亮。	
2 按程式鍵。  保持爐門打開。	按住鍵 2 秒直至出現 “P”。	
3 按入程式數字。	例：設定程式 03：微火力烹調 20 分鐘。按數字鍵 0 和 3。如果以前已設定程式，將顯示在顯示窗。如果程式編號是空白的編號，則顯示窗上會出現程 式編號。	
4 選擇火力。	例：按微波鍵 4 次。（微火）	
5 選擇烹調時間。	例：按數字鍵 2, 0, 0, 和 0。（20 分）	
6 按程式鍵。 	3 秒後顯示窗會返回到 “0”。	

程式鎖定

設定程式鎖定時，不能輸入程式。

（請參見第 20 頁。）

多段式（連續烹調）




微波爐可儲存 2 段或 3 段微波烹調、熱風燒烤烹調、燒烤烹調、風扇燒烤烹調、對流燒烤烹調或組合烹調的程式。

更改儲存程式

要更改程式只需依照上一頁中的步驟 1—6 輸入新程式即可。

使用儲存程式

請確保 S D 記憶卡已插入微波爐裡。 使用 99 個儲存程式。

步驟	指示	顯示
1 打開爐門。 放入食物。 關閉爐門。	爐燈將會點亮。 爐燈熄滅。	
2 按所需的數字鍵。	例：選擇程式 03。 按數字鍵 0 和 3。這個例子是預先設定的儲存程式微波烹調（微火）20 分鐘。	
3 按開始鍵。 	烹調時間會於顯示窗上倒數。	

程式鎖定

如果啟動程式鎖定，程式會即時開始，而不需要按開始鍵。

如何啟動程式鎖定

單觸式操作模式

啟動程式鎖定時，微波爐在“單觸式”模式裡操作，例：按所需的儲存程式編號後微波爐立即啟動。不需按開始鍵。

步驟	指示	顯示
1 打開爐門。	爐燈將會點亮。	
2 按程式鎖定鍵。 	顯示“P”。保 持爐門打開。 2秒後… 3秒後…	  

程式被中斷

在程式烹調過程中，如果打開爐門，將會取消剩下的烹調時間。

重複功能

如果手動烹調程式已完成，即使啟動程式鎖定，微波爐也會自動再次顯示用於重複程式的程式。

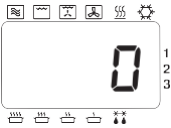




設定新程式

啟動程式鎖定時，將不能儲存新程式及更改“嘩”聲。
(請參見第 23 頁。)

停止 / 復位鍵

在烹調過程中，按一下停止 / 復位鍵，烹調便會中止，程式會被取消，顯示窗亦返回到“0”。

如何取消程式鎖定

步驟	指示	顯示
1 打開爐門。	爐燈將會點亮。	
2 按程式鎖定鍵。 	按住鍵 2 秒直至出現“P L”。 保持爐門打開。 2秒後… 3秒後…	  

二觸式操作模式

取消程式鎖定時，微波爐回復到二觸式操作模式。按所需的數字鍵後按開始鍵。

程式被中斷

在程式烹調過程中，如果打開爐門，在程式鎖定沒有啟動的情況下，剩下的烹調時間將會保留在顯示窗，直至爐門關上及按開始鍵。

重複功能

如果完成手動烹調程式，程式鎖定不啟動，微波爐會自動再次顯示用於重複程式的程式。

設定新程式

取消程式鎖定時，便可輸入新的烹調程式。

程式列表

可以檢查輸入在 S D 記憶卡上的程式。打開爐門，同時按開始鍵和數字鍵 1。（微波爐會發出“嘩”聲。）兩秒鐘後，顯示窗會以 01、02、03 等次序顯示每個儲存程式的每個階段。最後，顯示窗會出現“嘩”聲設定及程式鎖定符號（P.L），在回復到“0”前，間隔的時間用於空氣過濾器的清潔。

保持微波爐的熱度

要加快烹調時間並且還要得到金黃色的效果，可使用預先加熱功能在開始使用燒烤烹調、熱風燒烤烹調、風扇燒烤烹調、對流燒烤烹調或組合烹調功能之前使微波爐溫度保持在 190°C、220°C、240°C。


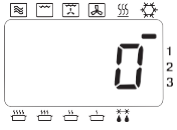

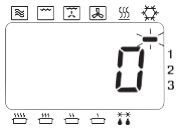
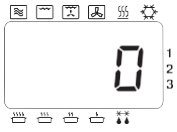
步驟	指示	顯示
<p>1 按預熱鍵。*</p> 	<p>顯示窗空白或出現“0”時，選擇所需預熱溫度。 例：220°C 按 1 次 190°C 按 2 次 220°C 按 3 次 240°C</p>	
<p>2 按開始鍵。</p> 	<p>預熱溫度會保持在所選定的溫度。當微波爐溫度達到所選的預熱溫度時，顯示窗會出現閃動的“P”。爐門必須保持關閉。如果不使用微波爐，微波爐在 4 小時後會自動關閉。</p>	
<p>3 打開爐門。</p> <p>關閉爐門。</p> <p>按開始鍵。</p> 	<p>放入食物。</p> <p>選擇程式。 例：熱風燒烤烹調在 220°C 烹調 15 分鐘</p> <p>烹調時間會於顯示窗上倒數。</p> <p>在烹調程式結束時，微波爐會發出三次“嘩”聲，顯示窗上將會閃動“0”直至爐門打開。</p>	   
<p>4 打開爐門。</p>	<p>顯示窗會顯示剛完成的烹調程式。</p> <p>如果 1 分鐘內沒有按開始鍵，微波爐會返回到剛才選擇的預熱溫度。</p>	 <p>1 分鐘後</p> 

預熱與冷卻的注意事項：



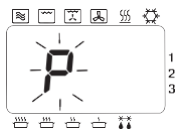




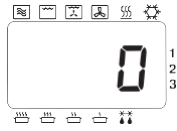
- 當顯示為空白時，只能選擇微波爐預熱和冷卻功能。所有其它程式必須顯示為“0”。
- 可以在冷卻功能中選擇預熱功能，反之亦可。
- 當完成烹調功能後，微波爐會自動回到預熱功能。
- * 微波爐會存下上次使用過的預熱溫度，以便下次使用同樣的溫度。按預熱鍵，將會顯示最後使用的溫度。

快速冷卻微波爐

加速冷卻微波爐內腔，微波爐要有冷卻鍵。在冷卻過程的最後用於冷卻清潔時，或者冷卻鍵用於解凍或用微波預熱功能烹調時，可以有效的使用冷卻鍵。

步驟	指示	顯示
1 按冷卻鍵。 	在顯示窗空白（爐門關閉）或出現“0”（爐門打開）時，可以選擇冷卻。	例：顯示“0” 
2 按開始鍵。 	<input type="checkbox"/> 啟動冷卻風扇及熱風風扇。 <input type="checkbox"/> 爐門可以打開或關閉。但微波爐在爐門打開時冷卻最快。 <input type="checkbox"/> 微波爐會因溫度的不同，在 3-30 分鐘內冷卻。	
3 當微波爐冷卻後。	冷卻風扇及熱風風扇會關閉。	

如何更改嘩聲

步驟	指示	顯示															
1 打開爐門。保持爐門打開。	爐燈將會點亮。																
2 按程式鍵。 	按住鍵 2 秒鐘。																
3 按開始鍵。 	按開始鍵選擇所需的音量。 <table border="1" style="margin-left: 20px;"> <thead> <tr> <th>按鍵次數</th> <th>顯示</th> <th>音量</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>1</td> <td>b-3</td> <td>大聲</td> </tr> <tr> <td>2</td> <td>b-2</td> <td>中聲</td> </tr> <tr> <td>3</td> <td>b-1</td> <td>小聲</td> </tr> <tr> <td>4</td> <td>b-0</td> <td>靜音</td> </tr> </tbody> </table>	按鍵次數	顯示	音量	1	b-3	大聲	2	b-2	中聲	3	b-1	小聲	4	b-0	靜音	例：中聲 
按鍵次數	顯示	音量															
1	b-3	大聲															
2	b-2	中聲															
3	b-1	小聲															
4	b-0	靜音															
4 按程式鍵。 	3 秒後，顯示窗返回到“0”。	 3 秒後 															

如何更改清潔空氣過濾器的時間間隔

顯示窗上會出現清潔空氣過濾器的警告“FILt”。

使用 500 小時後，微波爐程式會定制顯示“FILt”的警告。“FILt”出現在顯示窗上時，請取下空氣過濾器並用熱肥皂水清潔。按停止/復位鍵清除顯示。

步驟	指示	顯示
1 打開爐門。	爐燈將會點亮。	
2 按開始鍵關閉爐門後，打開爐門。  保持爐門打開。		
3 按數字鍵 3。 	將會顯示當前程式的時間間隔。 例：500 小時。	
4 選擇數字鍵。	最大 9999 小時。 例：600 小時。按數字鍵 6，0 和 0。	
5 按程式鍵。 	3 秒後，顯示窗返回到“0”。	

檢查所有使用過的小時總數，

- 1 打開爐門。保持爐門打開。
- 2 按開始鍵的同時按數字鍵“3”。
- 3 顯示窗上會出現所有使用過的小時總數。例：如果微波爐已經使用了 20 個小時，



- 3 秒後，顯示窗返回到“0”。

SD 記憶卡

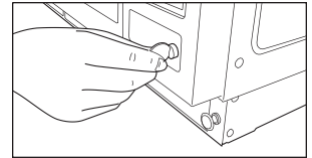
- SD 記憶卡是在購買時包括在產品內的。在微波爐中最多可儲存 99 個儲存程式。
- 儲存或取消儲存程式時使用此卡。
 - ※可以使用個人電腦將儲存程式資料錄製到 SD 記憶卡上。
 - 請參見“在 SD 記憶卡上儲存程式資料”

如何插入 / 取出 SD 記憶卡

※在插入 / 取出 SD 記憶卡之前，請務必將微波爐從電源處斷開。若可以的話，顯示窗應該是空白的，否則可能會損壞 SD 記憶卡上的資料。

如何取出

1. 從 SD 卡蓋上旋出螺絲，並取出 SD 記憶卡。

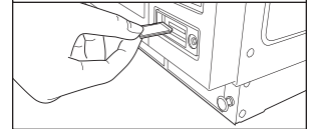
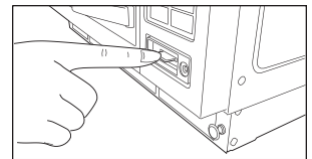


2. 用手指推 SD 記憶卡將其拉出。

然後取出。

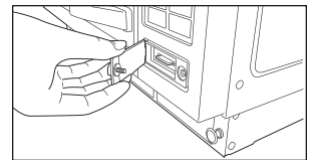
如何插入

1. 按照 標記所指示的方向，標籤向上插入 SD 記憶卡，直至插入到鎖定位置中。



2. 插入 SD 記憶卡蓋的左邊緣。

在右手邊旋上螺絲使蓋關閉。



注意事項：

1. 插入 / 取出 SD 記憶卡時，請務必關閉 SD 記憶卡蓋，以防止水或灰塵進入。
2. 此微波爐只能插入規定的 SD 記憶卡。請勿使用其它型號或 SD 記憶卡替代品。
3. 保持取出的 SD 記憶卡遠離靜電。
4. 請勿拆卸或改裝 SD 記憶卡。
5. 請勿使 SD 記憶卡受到物理震動。請勿彎曲、掉落或弄濕 SD 記憶卡。
6. 請勿用手或金屬接觸 SD 記憶卡的金屬端子。
7. 請勿撕掉標籤。請勿在 SD 記憶卡上黏貼別的標籤。
8. 請勿將 SD 記憶卡置於高溫或陽光直射的地方。
9. 請勿將 SD 記憶卡置於有腐蝕性氣體的地方。
10. 如果 SD 記憶卡丟失或發生故障，請聯繫服務技師獲取替代品。

在SD記憶卡上儲存程式資料

警告

1. 禁止出於商業目的複製SD卡上的資料或複製SD卡上的資料在網站使用。
2. “SD”標誌是商標。
3. Microsoft Windows 是美國微軟公司的商標。
4. 其他不同的指示、品名等都是各個公司的註冊商標。
5. 您使用的產品名稱可能與這本小冊子中所使用的有所不同。根據環境（OS 版本等）的不同，小冊子中所使用的 Windows、訊息等可能與您個人電腦上所使用的有所不同。關於如何使用，請仔細閱讀您個人電腦的使用說明書。

使用個人電腦儲存程式數據

注意事項：

1. 建議在 Microsoft Windows 2000、Microsoft Excel 2000 或者更新的版本上使用SD記憶卡。
2. 解除SD記憶卡的鎖定，否則不能儲存程式資料。

如何儲存程式資料

1. 打開個人電腦並啟動 Windows。
2. 將SD記憶卡插入到電腦上的SD卡讀卡器中。
3. 在“My Computer”資料夾中雙擊SD記憶卡驅動器。
雙擊“meigroup”資料夾。雙擊“NE1475EU”資料夾。
雙擊“Recipe (NE-1475EUG)_English_V1.0.xls”打開一個Excel文件。
4. 桌面上出現“User Cooking Data Sheet”。
注意事項：第一次時，會出現“Security warning”。（不會出現第二次。）
在“Always trust macros from source”的文本框作標記並單擊“Enable Macros”。
（根據電腦 OS 的不同，語言有所不同。）
5. 在“Dish Name”輸入資料以開始。（僅可以使用英語）
6. 選擇“Function”單元，將會出現下拉功能表。從下拉菜單列表中選擇第一個烹調功能。

Stage1						
Function	MW Power	Grill Power	Temp	Time		
				Min	Sec	
MW						
GR						
FGR						
CV						
GR+CV						
MW+GR						
MW+FGR						

Function (功能)

MW: 微波烹調
GR: 燒烤烹調
FGR: 風扇燒烤烹調
CV: 熱風燒烤烹調

選擇烹調功能後，選項會顯示出顏色，已選的選項會變為黑色。

在SD記憶卡上儲存程式資料

7. 從下拉功能表中選擇選項，輸入每個烹調階段的程式的資料。

例：20分鐘微波組合烹調（中火）+燒烤烹調+熱風燒烤烹調（200°C）。

MW Power（微波火力） 例：Med（中火）

Stage1					
Function	MW Power	Grill Power	Temp	Time	
				Min	Sec
MW+GR+CV	<div style="border: 1px solid black; padding: 2px;"> Hi Med Low Simmer Def Stand </div>				

MW Power	
Hi:	高火 (1300 W)
Med:	中火 (650 W)
Low:	低火 (400 W)
Simmer:	微火 (200 W)
Del:	解凍 (130 W)
Stand:	備用 (0 W)

Grill Power（燒烤火力）

Stage1					
Function	MW Power	Grill Power	Temp	Time	
				Min	Sec
MW+GR+CV	Med	<div style="border: 1px solid black; padding: 2px;"> Default </div>			

Temp（熱風溫度）例：200°C

Stage1					
Function	MW Power	Grill Power	Temp	Time	
				Min	Sec
MW+GR+CV	Med	Default	<div style="border: 1px solid black; padding: 2px;"> 100 110 120 130 140 150 160 </div>		

Time（烹調時間）例：20分鐘

Stage1					
Function	MW Power	Grill Power	Temp	Time	
				Min	Sec
MW+GR+CV	Med	Default	200	20	0

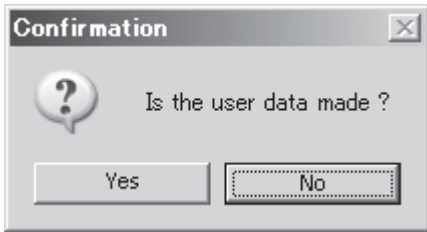
Time	
Min:	分
Sec:	秒

注意事項：

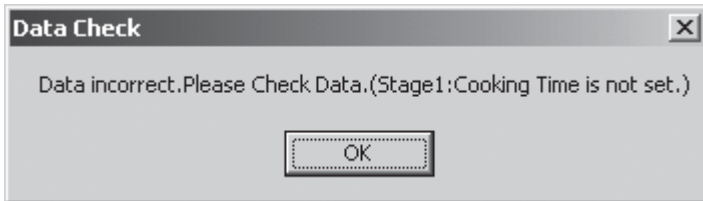
如果選擇了不可使用的烹調功能，Excel 程式將不允許輸入資料。

在 S D 記憶卡上儲存程式資料

8. 輸入了所有程式資料後，請單擊“Save Data”。顯示確認螢幕。單擊“Yes”。



注意事項： 如果顯示下面的訊息時，單擊“OK”。則輸入的資料是不正確的。高亮度顯示不正確資料的線，允許您改正程式資料。



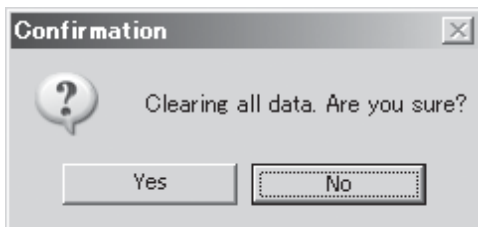
9. 單擊“OK”，完成程式資料輸入。



所選的已註冊的“Dish Name”將出現在“User Menu List”（同一個 Excel 工作表的另一頁）中。可以在“Comment”欄中隨意輸入文本。可以列印此頁用於參考。

如何刪除程式資料

1. 按照第 26 頁“How to store program data”執行步驟 1 至 3。
2. 單擊“Data Clear”。
3. 在確認欄螢幕上單擊“Yes”將會刪除程式資料。



微波爐的保養及清潔

請參照以下工作步驟使微波爐達至最佳工作狀態。微波爐會吸收濕氣及油脂，因此髒污的微波爐不能有效地工作。

1. 清潔前

關閉微波爐，並從插座上拔下插頭。
清潔前冷卻微波爐。使用冷卻程式。
(請參見第 23 頁。) 可以打開爐門使微波爐快速冷卻。

2. 爐門密封條

清潔爐門密封條及爐門密封條四周時，請特別小心。
請定期擦拭水槽，以免積聚水份及油脂。

3. 爐門

定期使用軟濕布擦拭爐門的玻璃內壁。可使用少量的微波爐專用洗滌劑 - 請勿將洗滌劑直接噴在爐門上 - 先將洗滌劑噴灑在抹布上再擦拭。
請勿使用粗糙的清潔劑或研磨劑。

4. 爐壁

請定期使用軟濕布擦拭爐壁。可使用少量的微波爐專用洗滌劑 - 請勿將洗滌劑直接噴在爐壁上 - 先將洗滌劑噴灑在軟布上再擦拭。
切勿讓洗滌劑觸及爐壁上的小孔。如果腐蝕性洗滌劑沾到爐壁，則微波爐可能會因而損壞。請勿讓洗滌劑流進小孔內。請保持攔板滑道上沒有油脂和食物殘渣。微波爐後壁上有個隔熱塗層。清潔此區域時，請將微波爐專用洗滌劑噴灑在抹布上擦拭。請勿使用鋼絲絨清洗刷來擦拭微波爐內部。

多餘的油脂可用以下方法清除 - 把切好的新鮮檸檬片放在 1-1 1/2 品脫的熱水內，然後將碗放進微波爐內，用微波烹調（高火）加熱 10 至 15 分鐘。完畢後把爐壁的水份用沾有肥皂的軟布擦去。

5. 爐底

微波爐的陶器底座下面有個波嚮導。請清除所有的碎片以保證爐內受熱均勻。請勿使用粗糙的清潔劑或研磨劑。

6. 爐頂

爐頂擁有 4 個石英燒烤元件。清潔前必須確定爐內已經冷卻避免著火。請定期使用濕布清潔爐頂以免積聚過量油脂。

7. 控制面板 / S D 卡蓋

如果控制面板和 S D 卡蓋聚積污物時，可用軟乾布或擰乾的布擦拭。在控制面板上請勿使用粗糙的清潔劑或研磨劑。請勿使用過濕的抹布，以免餘下的水份可能會損壞控制面板。

微波爐的保養及清潔

8. 附件

應定期清潔附件以保證最有效的使用微波爐。

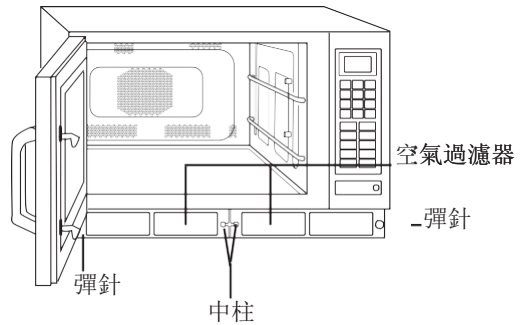
陶瓷 / 盛盤 - 每次使用後均請清洗陶瓷盛盤，但請勿把極熱的陶瓷盛盤直接放入冷水中，這會使盛盤破碎。可以用洗碗機或用手在熱的肥皂水裡清洗陶瓷盛盤。

金屬網架 - 應每隔一段時間就清洗一次。注意不要使用粗糙的研磨劑。

9. 空氣過濾器

按照以下指示不時清潔空氣過濾器。如果過濾器被污物或油脂阻塞，微波爐會出現問題。如果空氣過濾器被阻塞，會引起微波爐過熱的問題。

- 通過直接拉出右彈針，然後從前底部邊緣取出右空氣過濾器。
然後使過濾器滑到右邊並從中間的位置中彈出。以同樣的方法取出左空氣過濾器。
- 用熱肥皂水清洗過濾器。
- 若要裝回，請將過濾器對準中間的位置，握住彈針的前面向前，放入，彈針的後面放入孔中。按彈針的前面將其安裝到適當的位置。請確保在使用微波爐前裝回空氣過濾器。



注意事項： 當顯示窗顯示“FILt”符號時，請取出空氣過濾器並用熱肥皂水清潔。
按停止 / 復位鍵清除顯示。

10. 更換微波爐燈

如果微波爐燈燒毀，則可以按照下列簡單說明自己更換：

- 旋開位於微波爐內腔左邊的微波爐燈蓋上的螺絲。
- 用一個新的 240/220V 25W Max, E-14 的燈來替換舊燈。
- 蓋上微波爐燈蓋，旋上螺絲。

小心：
更換微波爐燈前，請關閉電源並從電源插座上拔下插頭。

損壞

不論微波爐以何種方式損毀，請在繼續使用前聯繫服務技師。

小心：
請勿噴水清潔此設備。
請勿使用任何非規定的化學清潔器或噴霧直接噴入微波爐內腔。

何時需要維修工程師


當顯示幕上出現“F”字樣

微波爐裝備有“自動尋找錯誤代碼系統”，微波爐會自行監視運作，並會在發生故障時在顯示幕上顯示出錯誤代碼。在顯示幕上顯示錯誤代碼（錯誤代碼為“F”後加兩個數字），請參見以下操作步驟

1. 關閉爐門，然後拔掉所有電源插頭。確保所有通風口暢通。
2. 一分鐘後再將電源插上。
3. 打開爐門，將食物或一瓶水放入爐內，關上爐門。
4. 嘗試重新操作錯誤代碼出現前的功能。如果錯誤代碼仍然出現，請聯繫銷售微波爐的經銷商、生產商或知名授權服務代理商。

當顯示幕上出現“U”字樣

S D記憶卡的故障也會在顯示窗上顯示錯誤代碼（錯誤代碼為“U”，後加兩個數字）。請參見以下圖表中的步驟。

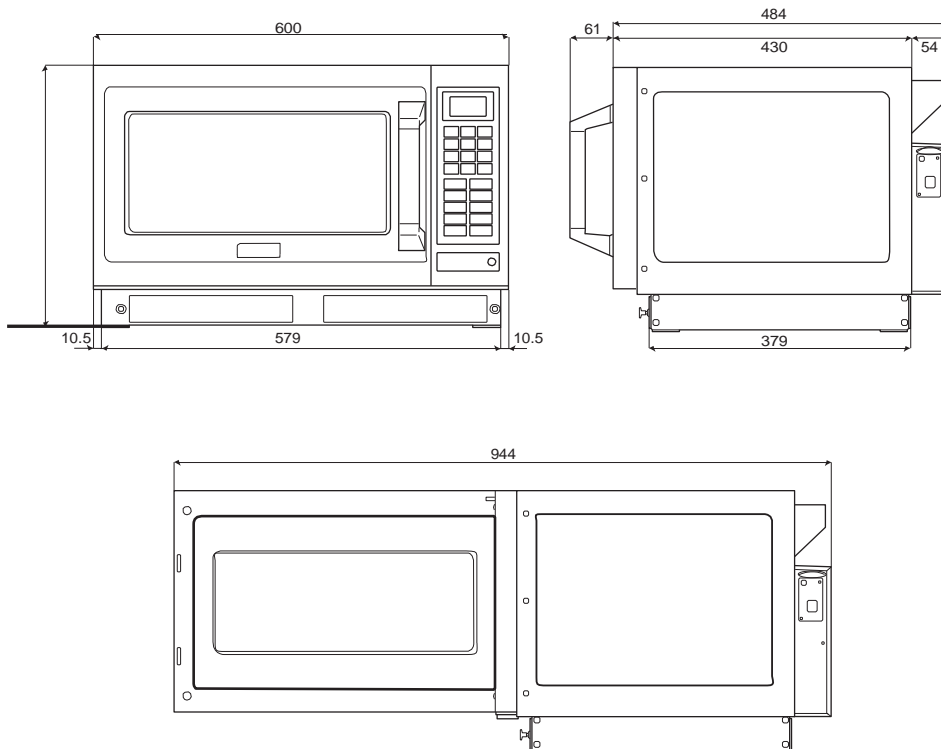
代碼	問題	解決辦法
U 16	S D記憶卡被鎖定。	取出S D記憶卡，解除鎖定。（請參見下圖）。 插入S D記憶卡。 向上推動此部分， 解除鎖定。 
U 17	S D記憶卡上沒有來自微波爐的程式資料。 S D記憶卡的程序資料被損壞。	確定S D記憶卡和微波爐連接。請在電腦上檢查S D記憶卡上是否存有來自微波爐的程式資料。（請參見第26頁）刪除程式資料時，請聯繫服務技師。
U 19	沒有插入S D記憶卡。	請取下S D卡蓋並插入S D記憶卡。

技術規格

型號	NE-C1377
電源	220V/60Hz, 單相
電源插座	16A
電力消耗 - 最大 - 微波 - 燒烤 - 熱風加熱器	15.8 A, 3.4 kW 2550 W * 1800 W 1600 W
輸出 - 微波 燒烤 熱風加熱器	1300W (IEC 測試步驟) 1680 W 1500 W
頻率	2450MHz
外部尺寸 (寬 × 深 × 高)	600 mm × 484 mm × 383 mm
爐內腔尺寸 (寬 × 深 × 高)	406 mm × 336 mm × 217 mm
淨重	41 kg

*IEC 測試步驟。規格如有改動恕不另行通知。

有關消耗電壓、製造日期、國家及貨品編號，請參閱微波爐上的標籤。



服務中心

售後服務請找下列各服務中心，或就近經銷商
久順餐飲設備有限公司
<http://www.jeoushun.com/>
<https://line.me/R/ti/p/@gvt4805f>

上列電話或地址如遇變更或遷移請聯絡就近服務中心