



LIGHT OVEN “SolarDOM”

用戶手冊

在操作前□□□本□戶手冊

MP-9483SL

P/No : 3828W5A4612

注意事項

注意免暴在強微波下

在機械結構中構制了安全互鎖，所以在任何時候都不對微波爐進行操作。在打開時，一些安全互鎖會自動斷開任何電路。

動在微波爐下操作微波爐功會導致有害微波接觸。微波爐是不干安全互鎖。注意不要在微波爐前及之放任何物或使和劑在密封上。

如果微波爐損壞了則不要再使用了。別是微波爐常合並且在1彎2合以及扣斷或懈3封及密封有損壞。

除了授修人員以外，不得任何其他人員對微波爐進行整和修。

警告

請確保烹調時間設置的正確，因為過長的烹調時間會使食物燃著並導致對微波爐的損壞。

在有任何事先情況下會導致微波爐出事了。免情應循下。

1. 不使具有徑容器。
2. 不。
3. 在將容器放到微波爐中以前先攪動並且在加中再攪動一。
4. 在加以後使其在微波爐中呆一會再仔攪動（別是在加奶及嬰兒品時更如並且在享些前檢查度以免傷別是在加奶及嬰兒品時更如）。對容器操作小心。

警告

在每次微波烹調後都要使食品在微波爐中呆一會並在享用食物前檢查食物的溫度。特別是在加熱奶瓶及嬰兒食品罐時更要如此。

微波功能是如何工作的

微波是一種類似於電磁波和光以及日常光線形式。通常微波以向四周擴散形式在腔中並且失得影響。但是本微波具有一個其於利用微波形式供以微波。

一些微波內入口區域在微波底有一個或微波不屬壁但是如器皿以及材料以及以微波子材料。

儘管容器最會品得來但微波並不對具加。

一種非常安全的器具

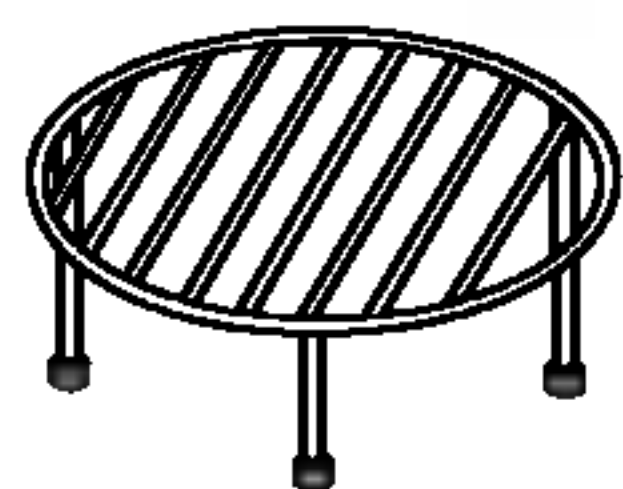
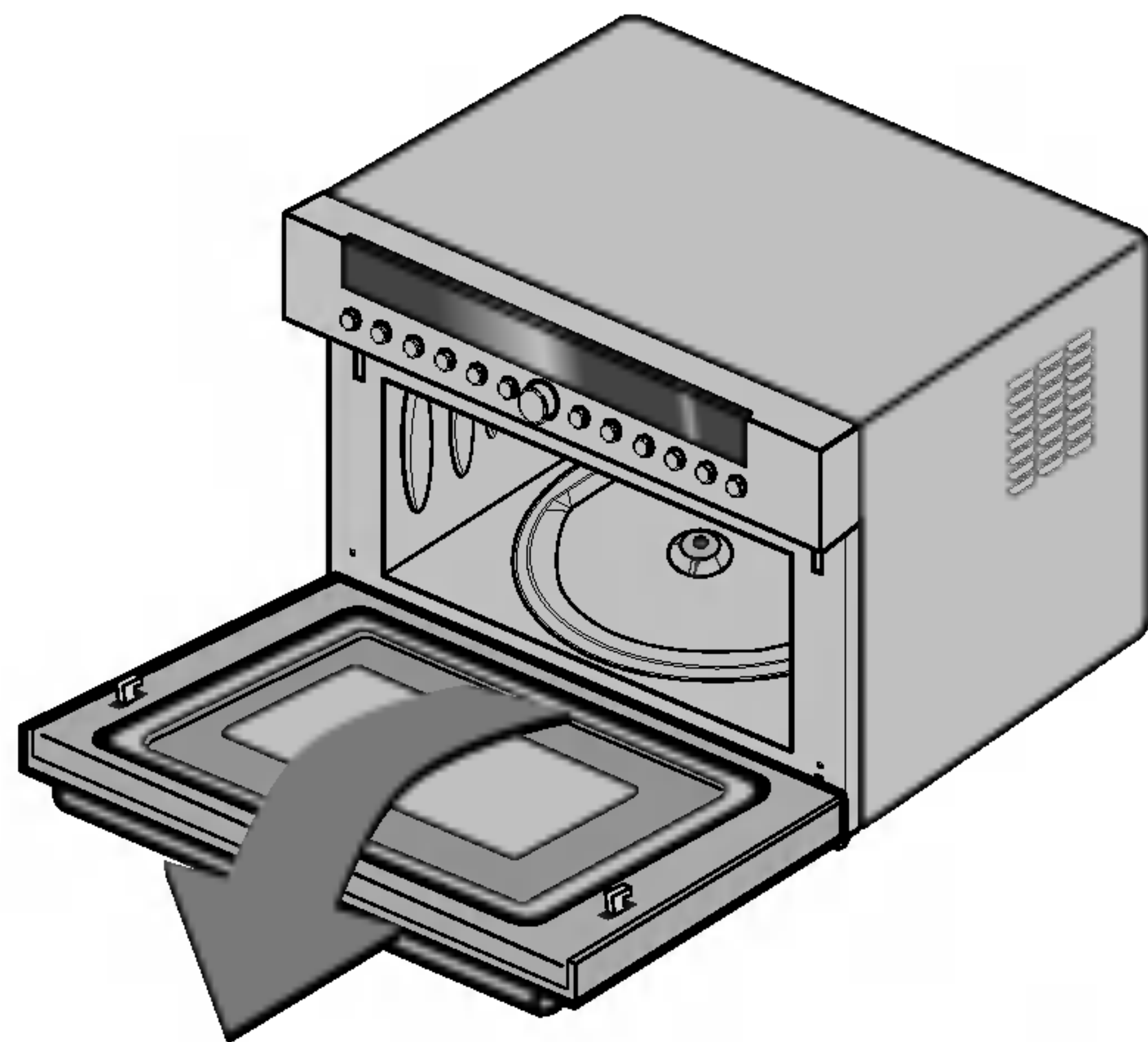
您的“SolarDOM”微波爐是所有最安全的家用電器中的一種。當微波爐的門打開時，該微波爐自動地停止產生微波。當微波進入食品時，微波能量被完全轉化為熱，所以在您進食時不會有任何“殘餘”能量損害您的身體。

意事	2
	3
拆及安	4-5
控制板	6
定時	7
兒	8
對	9
快微波	10-12
快動	13-19
動凍	20-21
	22
微波功	23
微波功	24
兩式	25
最喜愛	26-27
快啟動	28
增加或少時	29
安全	30-31
微波廚具	32
和微波	33-34
問	35
插接/技格	36

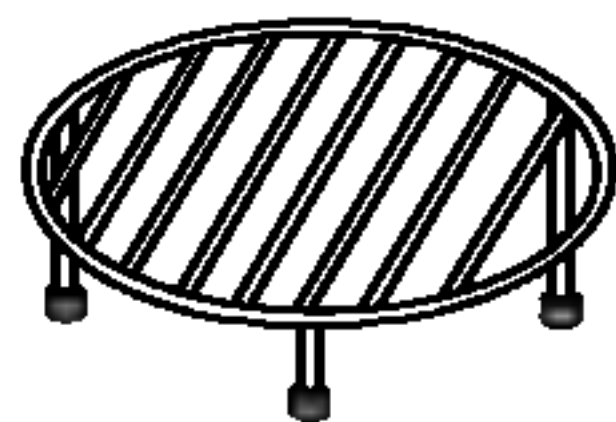
拆箱及安裝

按下列兩項基本步驟去做，將足夠地檢查微波爐是否安裝在適當地方。安裝微波爐時，請務必將所有零件和包裝拆了出來，檢查一下微波爐在包裝中是否損壞了。

1 打開微波爐包裝並將其放在一個平面上。



高烤架
(用於燒烤模式)

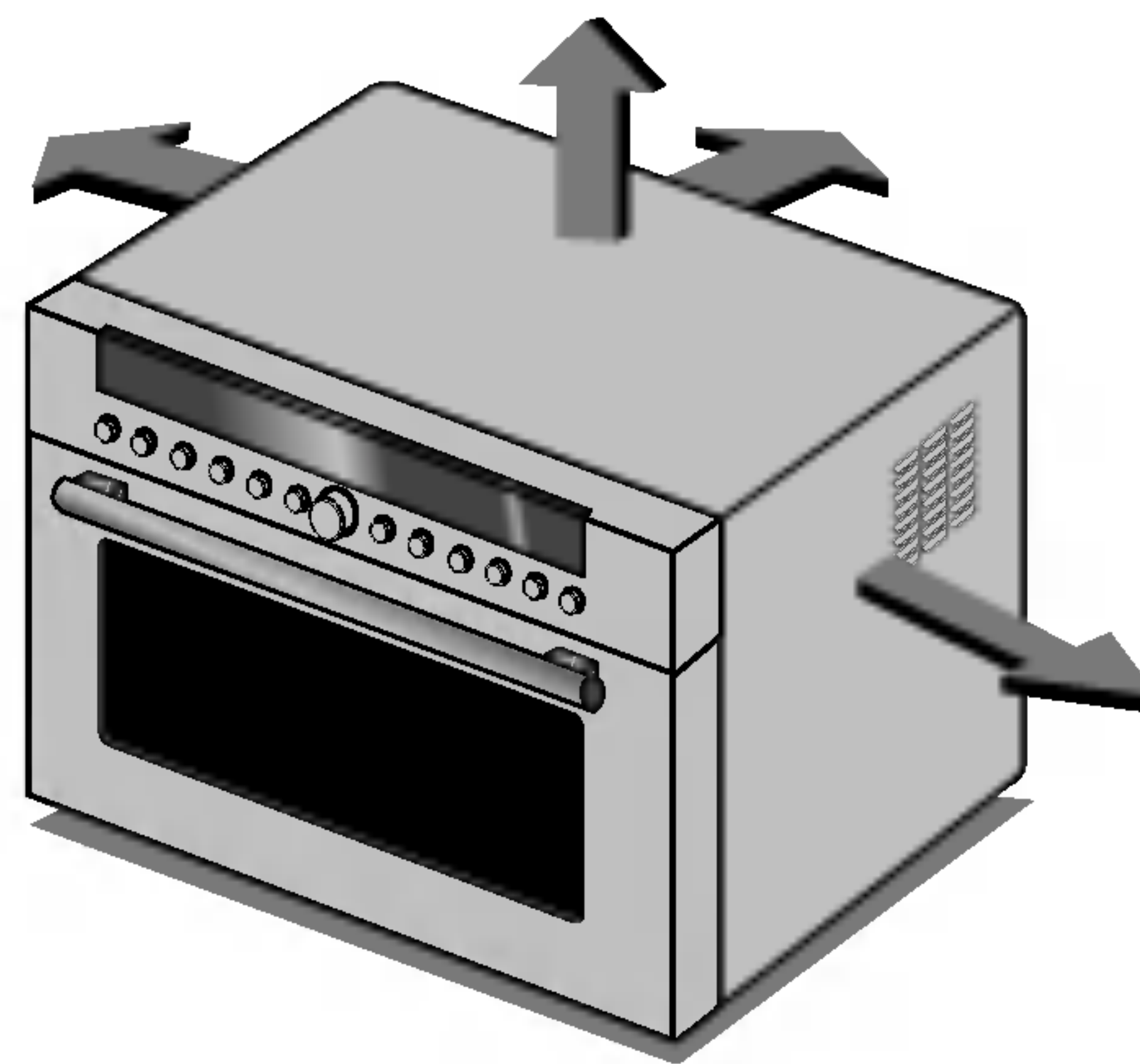


低烤架
(用於微波及
對流烹調模式)



金屬托盤
(用於解凍)

2 將微波爐放在所定高度85cm平位上，但確保在其上方至少有30cm空間，在其後方至少有10cm空間，以及微波爐前方微波爐至少有最小8cm/最大22cm空間，以免微波爐在微波爐底部或側面有排氣口堵塞會損壞微波爐。



- 微波爐不應用於商業接待。
- 微波爐可以作固定式。
- 必須使用LG子固定元件。

3

將微□□插到一個標□□家庭插座上□□保微□□是唯一
□接到□插座上□□器□如果微□□不□常工作□則將其
□□□插座上拔下並再將其插回到□插座上□

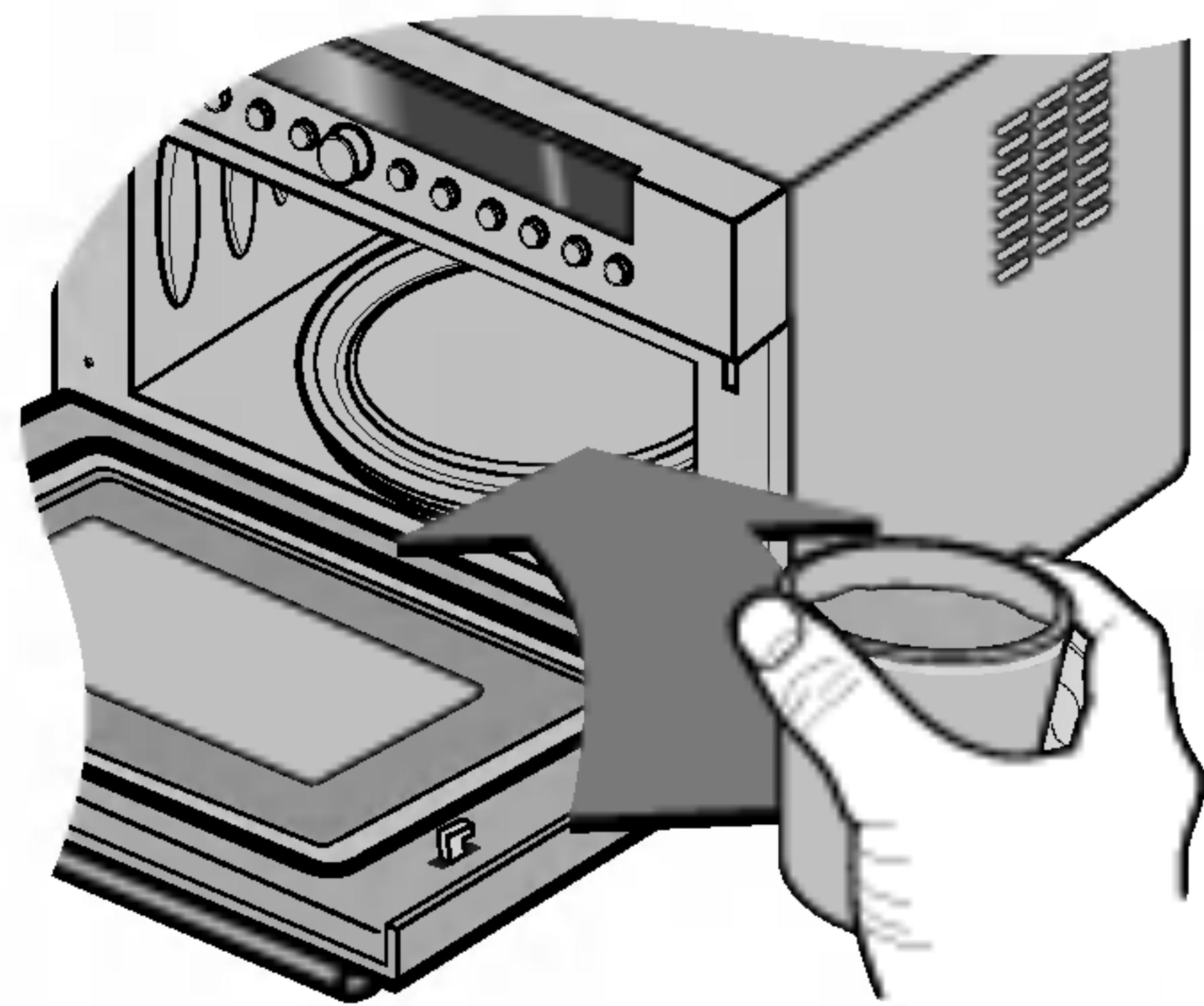
4

拉動微□□□□把手將微□□□□打□□將□屬
托□放入到微□□內□

5

將一個微□專□容器內□入300ml
(1/2品□□□□□)

將其放到□屬托□上並□上微□□□□□
如果您對使□哪□□型□容器有□問□則□參□32□□



6

按**啟動**按□
一□□將□□時
□□定
□30□□□



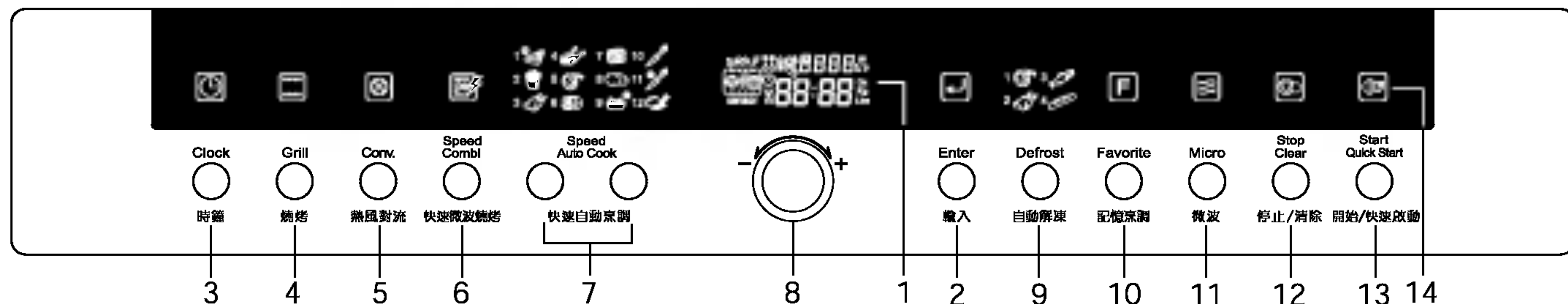
7

顯示幕將出□30□□□倒數□時□□倒
數□時□□時□微□□會再度□出啤□□打
□微□□外□並□□□□□如微□□□□作
□常□□應□是□□□□**請小心拿出容器,因其可能會燙
手。**



□樣便安□好微□□了□

控制面板



1. **顯示窗 (Display Window)** 可以顯示日期、時間、時間及功率
2. **輸入 (Enter)** 可以設定功率、微波功率或度
3. **時鐘 (Clock)** 可以設定日期、時間
4. **燒烤 (Grill)** 可以選擇功率
5. **熱風對流 (Conv)** 可以選擇溫度及對流時間
6. **快速微波燒烤 (Speed Combi)** 可以選擇功率
7. **快速自動烹調 (Speed Auto Cook)** 可以利於快速啟動
按選擇型以及可以出大多數您所喜愛
8. **撥動旋鈕 (Dial Knob):**
 - 可以選擇時間、溫度及功率
 - 利於啟動及手動功率、時間可以撥動旋鈕在任何一、延或凍模式外
9. **自動解凍 (Auto Defrost):** 可以選擇型及
10. **記憶烹調 (Favorite)** 在微波內最多可以儲存9種模式
式FA-1-FA-9
11. **微波 (Micro)** 可以選擇五個
12. **停止/清除 (Stop/Clear)** 可以停止微波並掉時
 - 按動 **停止/清除 (Stop/Clear)** 按鈕則所有圖將在圖上以時或模式
 - 再按動 **停止/清除 (Stop/Clear)** 按鈕所有圖將失
13. **開始/快速啟動 (Start/Quick Start)**
 - 按動按鈕可以啟動所選擇
 - 快速啟動功能使您可以按動快速啟動按鈕定30時
功率
14. **Icon** (圖) 可以按 **Stop/Clear** 按鈕到所有圖並且再按動一去掉所有圖所有圖將在15後動失
失標將引導下一在中所選擇模式圖將在圖上

設定時鐘

可以□□12小時時□或24小時時□□
 在下□□例子中介□如何□□24小時制式□時□□14:35□
 □保已□去掉了所有□微□□包□□



注□信息閃爍

對於模式□□□□□標將引導□
 下一□□

□微□□□一□插到□□上時或□□
 在斷□後□□恢復時□在□□□□上
 將□□一個□□□時將不得不□定
 時□□

如果時□□或□□□□□□□一些
 怪模怪樣□□□□則將微□□□□□
 □□□插座上拔下並再□插上並□定
 時□□

□□已□按□本書□前□□□明□□地安□了本微□□□

按動停止/清除(Stop/Clear)按□



按動時鐘(Clock)按□一□□

(如果□採□12小時時□□則再按動時鐘(Clock)一□□
 如果在□□了時□以後□改□□不同□□擇□□
 則必□拔下□□插□並再□插入□□



旋□撥動(Dial)旋□□到□□□□□□□4:00時□□□

按動輸入(Enter)□□小時□□□



□動撥動(Dial)旋□□到□□□□□□□4:35時□□□

按動輸入(Enter)□
 時□□始□數□



兒童鎖



本微波爐具備一個免微波意外安全特性。一旦鎖了兒童鎖，則將不能使微波爐任何功能，並且不能開任何門。但是兒童仍能打開微波爐門。

按動停止/清除 (Stop/Clear) 按鈕



按動停止/清除 (Stop/Clear) 並保持住到

在顯示屏上出現「L」並有蜂鳴聲。

這樣兒童鎖 (CHILD LOCK) 便好了。

顯示屏上出現「L」時，將失去功能，但幾分鐘後又會出現在顯示屏上。



如果按動了任意按鈕，則「L」將出現在顯示屏上。



去掉兒童鎖 (CHILD LOCK) 按動停止/清除 (Stop/Clear)

按鈕並保持住到顯示屏出現「L」。

釋放時將顯示屏到「0」。



熱風對流烹調

在下□□例子中將□□如何利□對□□□以220℃對某些□□□□50分□□

微□□□□度□圍□40℃以及100℃-250℃

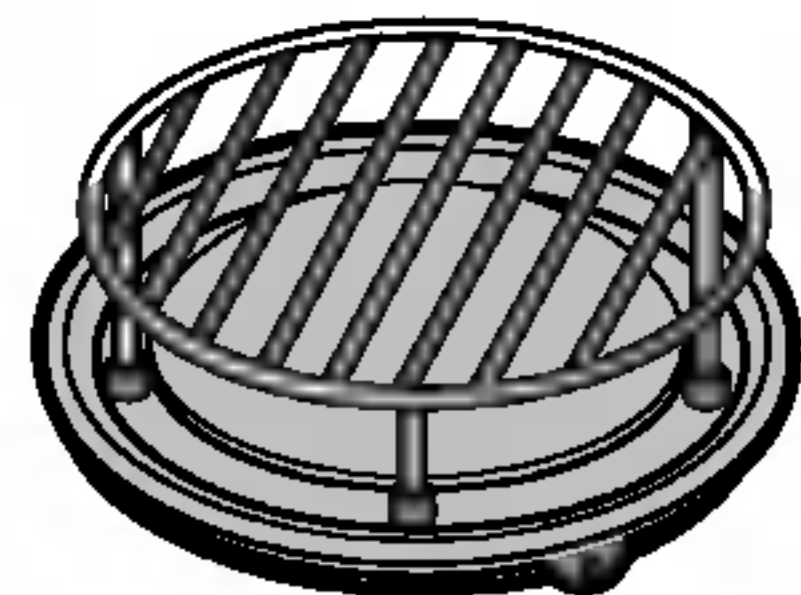
本微□□在微□□□度□40℃時具有□□功□□微□□□度□時□□□待微□□冷卻下來□因□如果微□□□□度□□40℃則□□使□□□功□□

操作微□□時□使□□對□功□□度40度C□態時□□夠延□□□時□最多到9小時□

本微□□將□幾分□才□到□定□□度□

一旦□到了□□□□度□則微□□會□出嗶□一□□□您□□其已□□到了□□□□度□□後將□品放到微□□中□□後告□微□□□始□□□

在對□□□時必□使□低支架□



1. □□

按動停止/清除 (Stop/Clear) 按□

按動Conv按□以□擇熱風對流 (Conv) □□方式

□動撥動 (Dial) 旋□□到□□□□□□□20℃□

2. □□□

按動停止/清除 (Stop/Clear) 按□

按動Conv按□以□擇熱風對流 (Conv) □□方式

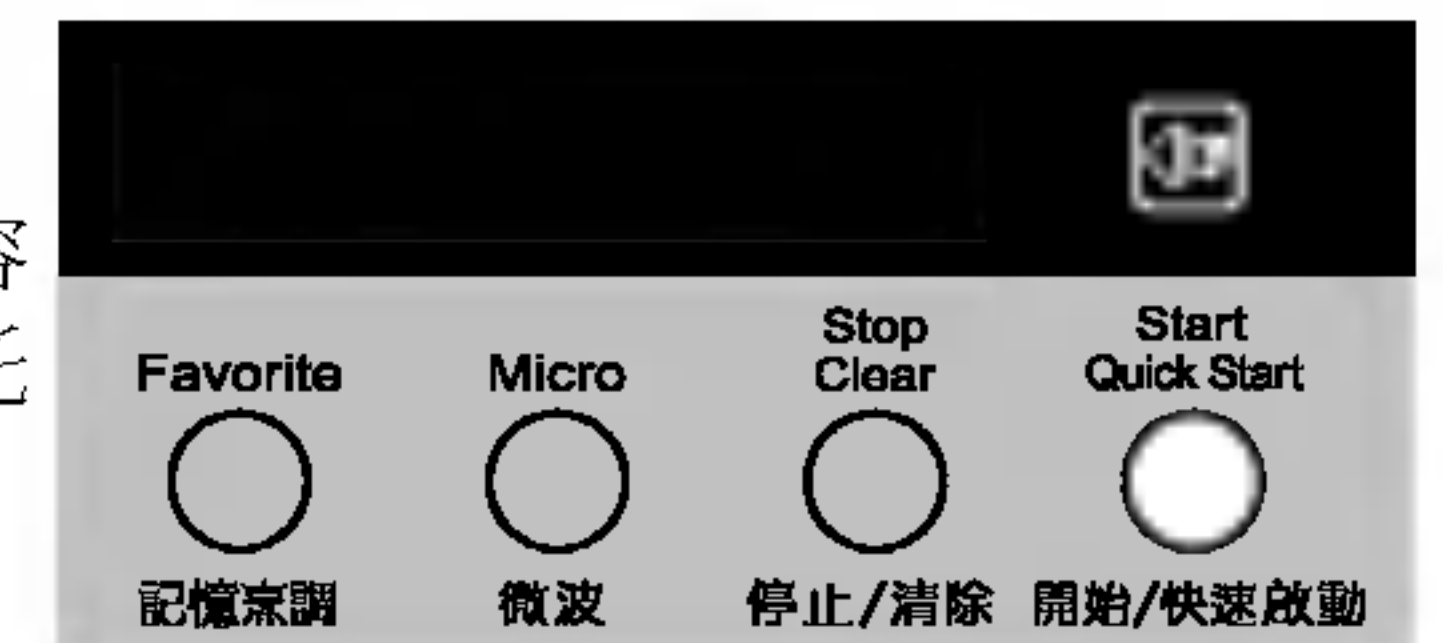
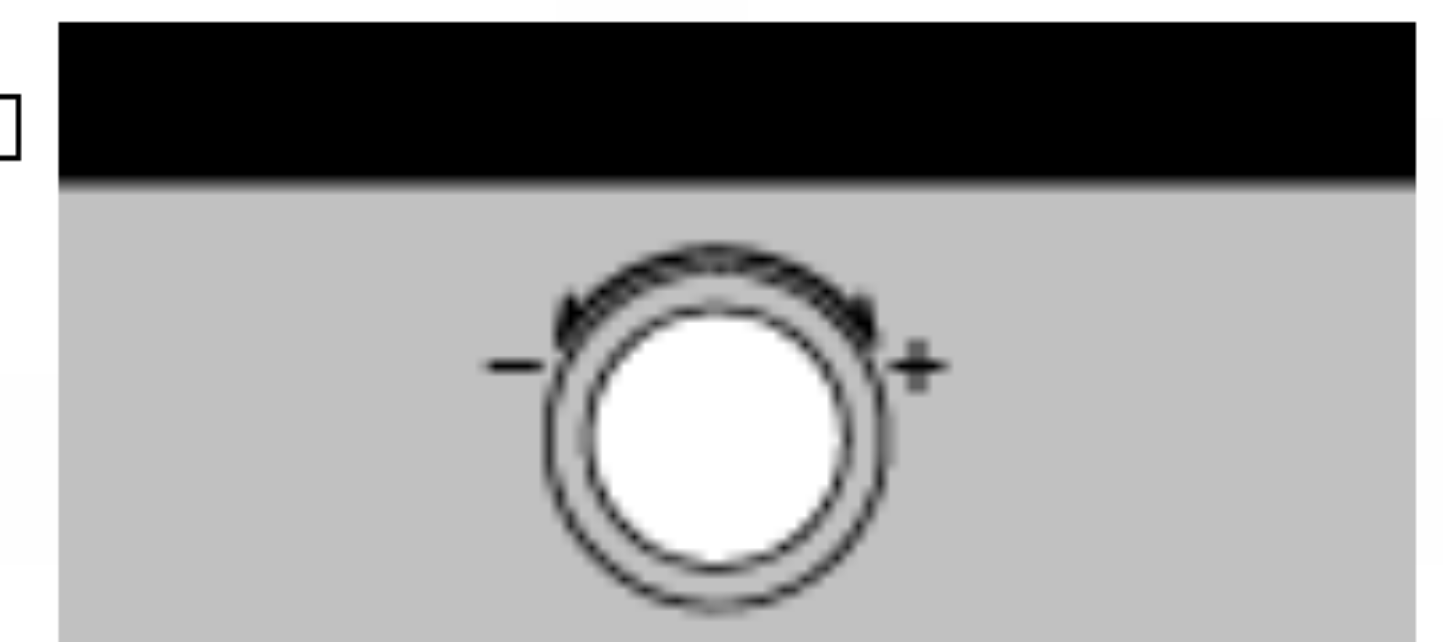
□動撥動 (Dial) 旋□□到□□□□□□□20℃□

按動輸入 (Enter) □□□度□□

□動撥動 (Dial) 旋□□到□□□□□□□0:00□

按動開始 (Start) 按□□□□□□□□r-H□

按動開始 (Start) 在□□後必□□戴手套並使□容器將□屬托□取出□因□□屬托□已□□常□了□



快速微波燒烤烹調

在下□□例子中□將向您展□如何對微□□□□□□□使其具有360W□微□功□並且以25分□□□□時□□□□□□□□



快速微波燒烤 (Speed Combi)

本微□□具有□合□□□□性□□□性使您可以同時地或交替地使□加□器和微□□□□□□□一□意味□□□□□□□□時□□□□在快□□合□□模式下可以□定三□微□功□□□(180W, 360W□600W)□

*快速微波燒烤(Speed Combi)□□□

Co-1 **1** □□1+微□功□

Co-2 **2** □□2+微□功□

Co-3 **3** □□3+微□功□

Co-4 **4** (上層+下層加□器)+微□功□

Co-5 **5** □□對□+微□功□

□□模式□22□

按動停止/清除(Stop/Clear)按□

按動快速微波燒烤(Speed Combi)按□以□擇□□模式□

□動撥動(Dial)旋□□到□□□□出□“Co-1□□□□

按動輸入(Enter)□□□□1□□□

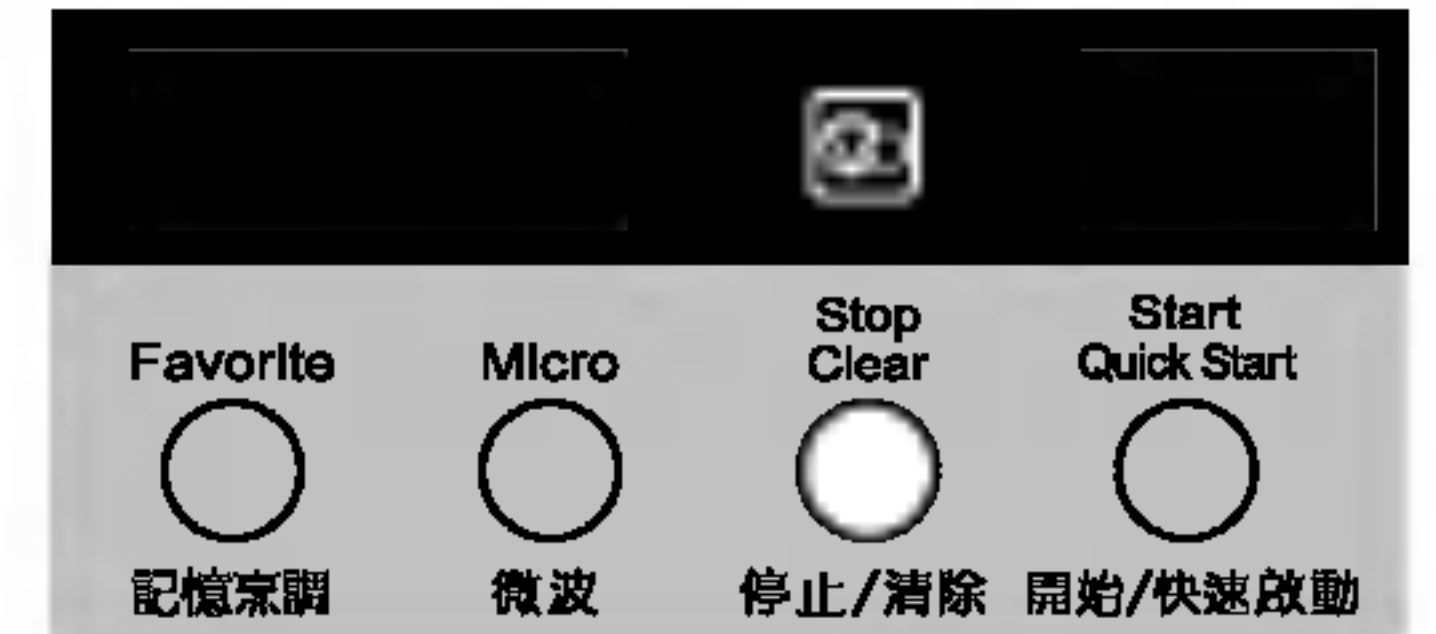
□動撥動(Dial)旋□□到□□□□出□360W□□□□

按動輸入(Enter)□□功□□□□

□動撥動(Dial)旋□□到□□□□出□25□00□□□□

按動開始(Start)

在□□以後必□□戴手套或□容器將□屬托□取出微□□□因□□屬托□□常□□



快速微波燒烤烹調

在下□□例子中□將向您展□如何對微□□□□□□使其在□度□200℃時具有360W□
微□功□並且以25分□□□□時□□□□□□□□



快速微波燒烤 (Speed Combi) (Co-4)

在快□□合□□模式(Co-4)
下可以□定四□微□功□□□
(0W□180W□360W□600W)□

*快速微波燒烤(Speed Combi)□□□

Co-1 ① □□1+微□功□

Co-2 ② □□2+微□功□

Co-3 ③ □□3+微□功□

Co-4 ④ □上層+下層加□器□
+微□功□

Co-5 ⑤ □□對□+微□□

按動停止/清除(Stop/Clear)按□



按動快速微波燒烤(Speed Combi)按□以□擇模式
(Co-4□□



□動撥動(Dial)旋□□到□□□□出□□Co-4□□□□

按動輸入(Enter)□□快□□合□□□

□動撥動(Dial)旋□□到□□□□出□□200℃□□□

按動輸入(Enter)□□□度□□□



X 2

□動撥動(Dial)旋□□到□□□□出□□360W□□□□

按動輸入(Enter)□□功□□□□

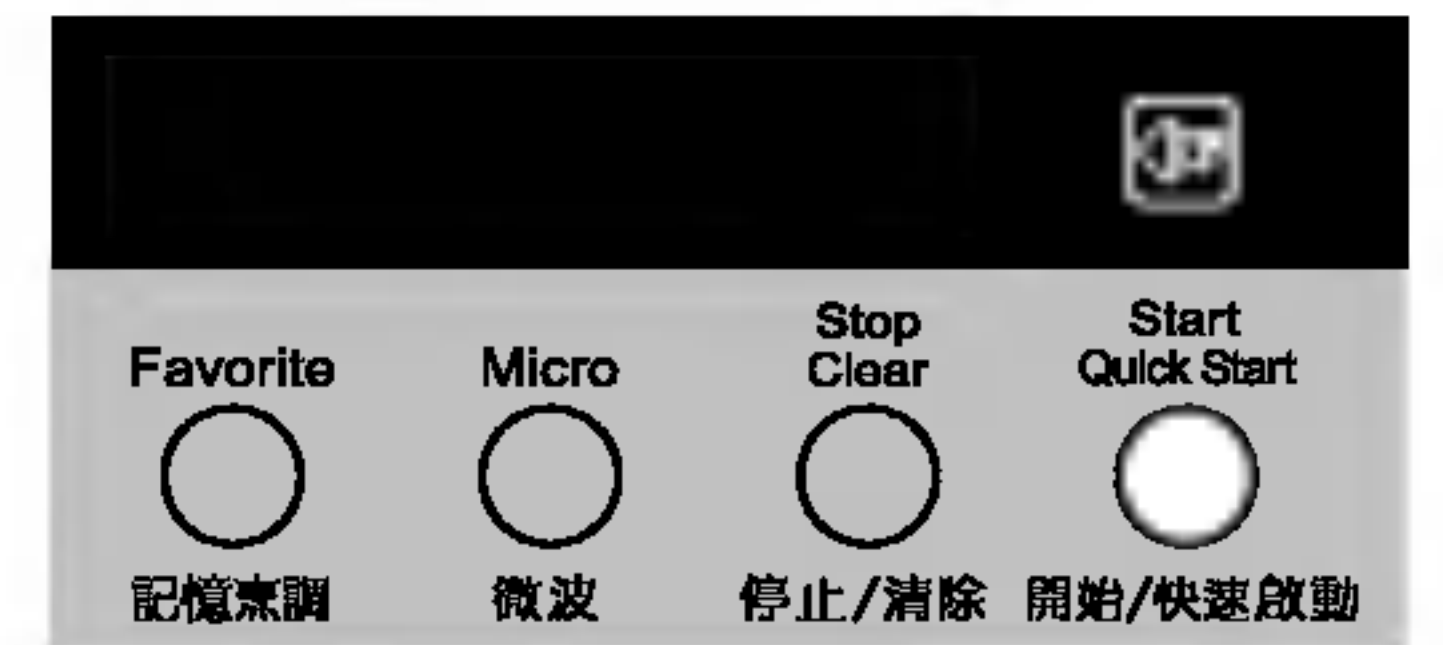
□動撥動(Dial)旋□□到□□□□出□□25□00□□□□



按動開始(Start)



在□□以後必□□戴手套或□容器將□屬托□取
出微□□□因□□屬托□□常□□



快速微波燒烤烹調

在下圖例子中將向您展示如何對微波爐使其在對溫度200°C時具有360W微波功並且以25分00時



快速微波燒烤 (Speed Combi) (Co-5)

本微波爐具有組合功能性，使您可以同時地或交替地使用對流和微波。這意味著您可以在烹調時

在快速組合模式(Co-5)下可以設定三種微波功率：180W、360W、600W。

*快速微波燒烤(Speed Combi)：

Co-1 1 1+微波功

Co-2 2 2+微波功

Co-3 3 3+微波功

Co-4 4 (上層+下層加熱器)+
微波功

Co-5 5 對流+微波功3

按動停止/清除(Stop/Clear)按

按動快速微波燒烤(Speed Combi)按以選擇模式。
轉動撥動(Dial)旋到顯示“Co-5”。
按動輸入(Enter)對合。

轉動撥動(Dial)旋到顯示200°C。
按動輸入(Enter)度。

轉動撥動(Dial)旋到顯示360W。
按動輸入(Enter)功。
轉動撥動(Dial)旋到顯示25:00。

按動開始(Start)

在烹調時可以轉動撥動(Dial)旋來增加或減少烹調時間。
在烹調以後必須戴手套或容器將屬托取出微波爐。因屬托非常



快速自動烹調

在下□□例子中將向您介紹如何□□0.4kg□冷凍□□□SC 1□

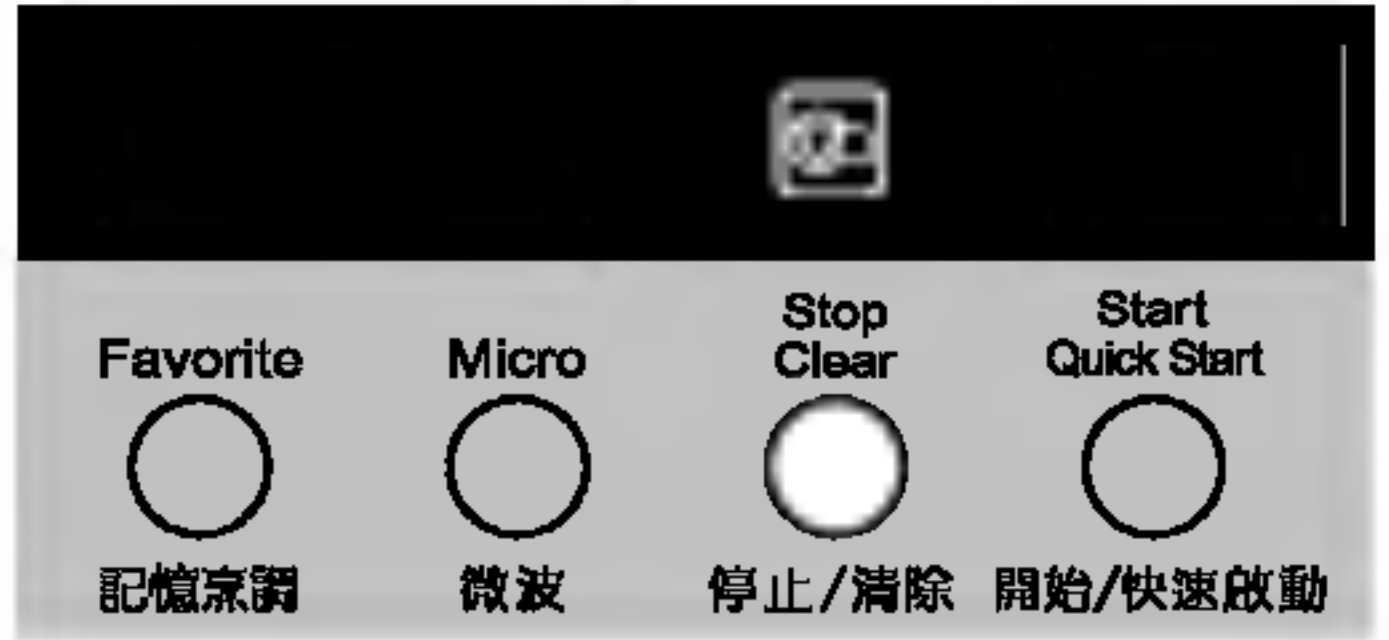


□制了快□□動□□功□□
快□□動□□可以使您□□□擇□□
□□□和□□□□地□□出大多數您
喜愛□□□□

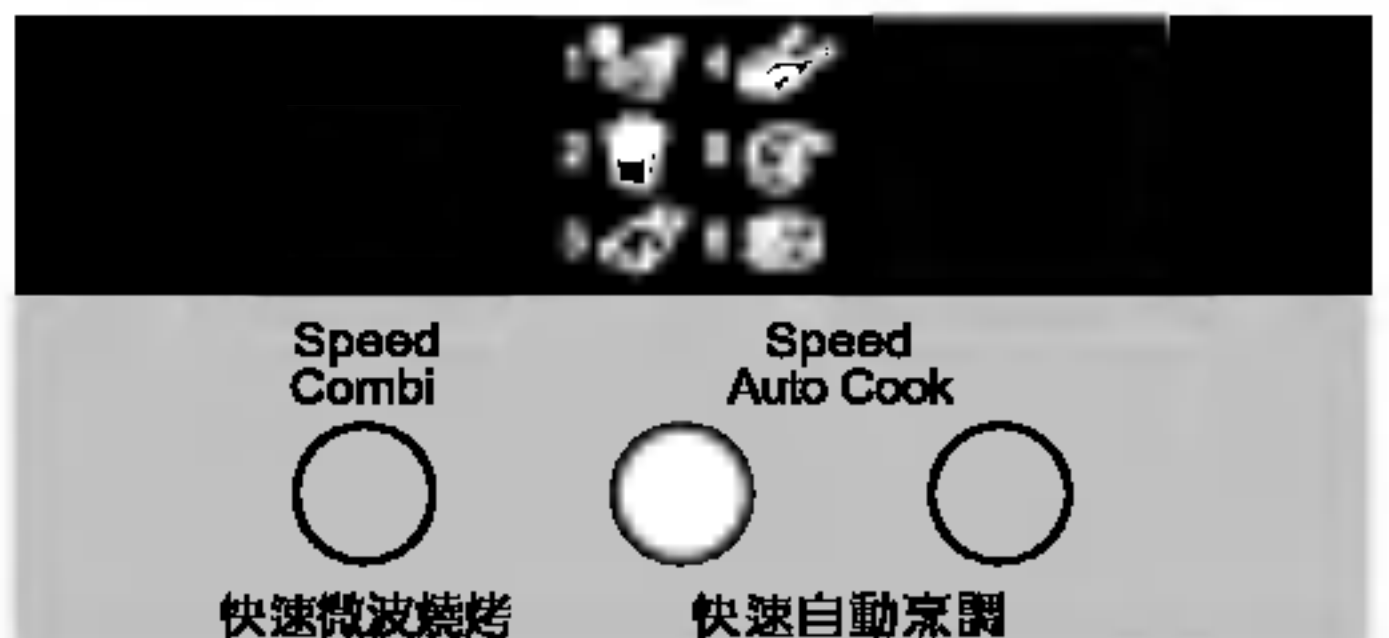
*** 快速自動烹調方法**

SC 1	1	冷凍□□
SC 2	2	□條
SC 3	3	全□
SC 4	4	□塊
SC 5	5	□排
SC 6	6	□□□□

按動停止/清除 (Stop/Clear) 按□



按動 快速自動烹調 (Speed Auto Cook)



□動撥動 (Dial) 旋□□到□□□□出□ SC 1 □□□□



按動輸入 (Enter) □□對□冷凍□□□方□□□□□□



□動撥動 (Dial) 旋□□到□□□□出□ 0.40kg □□□□



按動開始 (Start)

在□□以後必□□戴手套或□容器將□屬托□取出微□□□因□□屬托□□常□□



快速自動烹調

在下圖例子中將向您介紹如何烹制0.6kg帶子(SC 8)



快速自動烹調可以使您選擇和烹調出大多數您喜愛的美食

* 快速自動烹調方法

SC 7	7	排骨
SC 8	8	帶子
SC 9	9	冷凍
SC 10	10	新
SC 11	11	冷凍
SC 12	12	意大利

按動停止/清除(Stop/Clear)按



按動快速自動烹調(Speed Auto Cook)



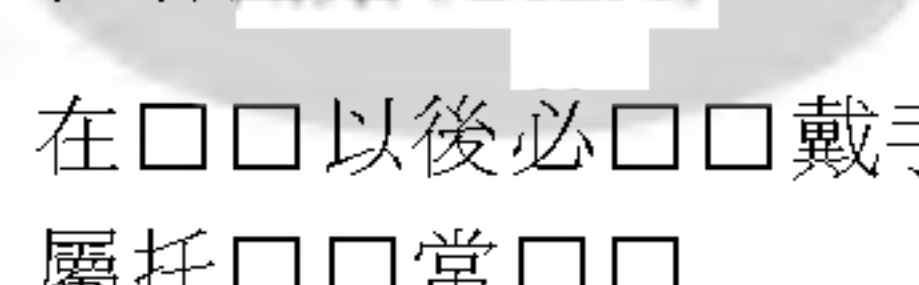
撥動(Dial)旋到SC8

按動輸入(Enter)方



撥動(Dial)旋到0.60kg

按動開始(Start)



在以後必戴手套或容器將屬托取出微波因屬托常



快速自動烹調指南

功能	方法		重量限制	器具	食物溫度	說明
快□□動 □□	SC 1	冷凍□□	0.30~0.50kg	□屬托□	冷凍	□功□□於□□冷凍□□□將□□□所有包□去掉並放□在□屬托□上□在□□後□□1-2分□□
	SC 2	□條	0.20~0.75kg	□屬托□	冷凍	將冷凍□□□□□品散放在□屬托□上□最好放在一層□□□在□□好後從微□□中取出並□待1-2分□□
	SC 3	全□	0.80~1.80kg	□屬托□	冷□	<p>一□大□1.2kg□帶□□□全□ 2大個□□</p> <p>3□勺橄□□</p> <p>3□勺幹□□□□□□在□中□</p> <p>□□□</p> <p>1□將□□□□□□幹□□□□□□□及□□或□□□□1/2□1小時□</p> <p>2□將□□在串□拖上□</p> <p>□意□使串□拖完全□□□□</p> <p>3□□棉□將其□□□□及□□捆好並將串□拖插到微□□中□屬托□上</p> <p>□□□架□插孔中□</p> <p>4□□□後□微□□中取出□□□□□□包□放□5分□再□□□</p>

□□□□□在□□□□□中□利□旋□可以□整□□時□□

快速自動烹調指南

功能	方法		重量限制	器具	食物溫度	說明
快□□動 □□	SC 4	□塊	0.20~0.80kg	□屬托□	冷□	將□塊放□在□屬托□上□ □微□□嗶嗶□時□將□品□個□□後按動開始(Start)□□□□□□□□ □好後□□□□□□□□保持2-5分□□
	SC 5	□排	0.30~1.20kg	低□架+ □屬托□	冷□	□□切排 1/2□寸厚 放□在低□架上□□微□□嗶嗶□時□將□□□□□□□□後按動 開始(Start)□□□□□□□□好後□□即□□□

□□□□□在□□□□□中□利□旋□可以□整□□時□□

快速自動烹調指南

功能	方法	重量限制	器具	食物溫度	說明
快□□動 □□	SC 6 □□□□	0.80~1.80kg	低□架+ □屬托□	冷□	將□□上□□□切□□ □□□或人□□□在□□上□□地□上一層□ 將□□放在□□台上□□□架(低)上□启动快□□□□□擇□ "啐-" 声响□后□將□□□□另一□□ 按"START"(开始) □□□□□□ □□完□后□將之取出□□□□□上10分□后□便可□□□
	SC 7 □□排	0.80~1.80kg	□屬托□	冷□	1□將□排刷上□化□人□□□或□□□ 2□將□排□在串□拖上□ □意□使串□拖完全□□□排□ 3□□棉□將□排捆好並將串□拖插到微□□中□屬托□上□□□架□插 孔中□ 4□□□後□微□□中取出□□□□□□包□放□10分□再□□□
	SC 8 帶□□□ □□□	0.20~1.00kg	□屬托□	室□	□擇中□大小□□□□□□只200-220g□□ □□並擦幹□□□□□叉子將□□□插幾下□將□□□放在□屬托□上□ □整好□□並按動開始(Start)□□在□□後□□微□□取出□□□□ 使其帶□□□放5分□□

□□□□□在□□□□□中□利□旋□可以□整□□時□□

快速自動烹調指南

功能	方法		重量限制	器具	食物溫度	說明
快□□動 □□	SC 9	冷凍□	0.40~1.00kg	低□架+ □屬托□	室□	去掉冷凍□□例如□寬□條□□心□□乾□□□□板包□及保□性□□ □□ 放□在低□架上□□□後□□微□□中取出並放□1-2分□□ □□在□□□□□□□中使□旋□□整□□時□可以□得最好□效果□
	SC 10	新□□□	0.20~1.00kg	低□架+ □屬托□+ 帶有□□微□ □專□□	室□	將□□放在一個微□□專□□內□加上□並圍好□□微□□□出嘩嘩□ 時攪動一□□在□□好後□攪拌一下並□上2-3分□□根據□□□數□加 上一些□□ ** 0.20kg-0.50kg□2大□勺 **0.55kg-1.00kg□4大□勺□

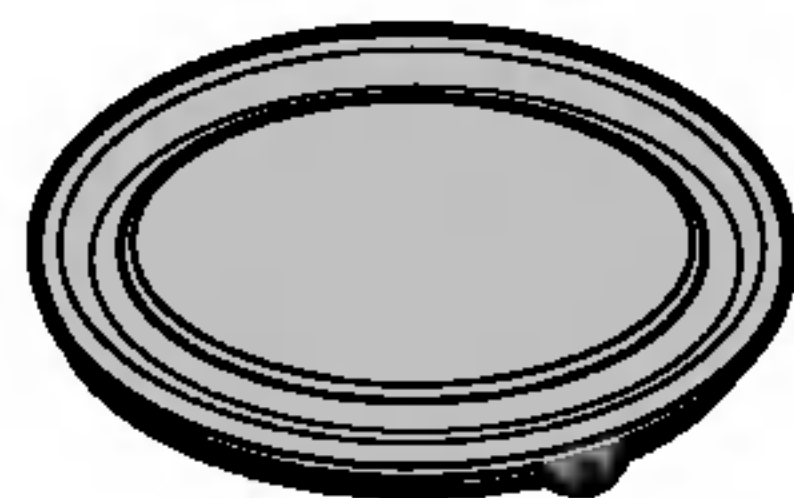
□□□□□在□□□□□中□利□旋□可以□整□□時□□

快速自動烹調指南

功能	方法	重量限制	器具	食物溫度	說明																	
快□□動 □□	SC 11	冷凍□□	0.20~1.00kg	低□架+ □屬托□+ 帶□□微□專 □□	冷凍	將□□放到一個微□□專□□內□加上□□□上□子並圍好□□微□□□ 出嗶嗶□時□攪動一下□在□□好後□攪拌一下並□上2-3分□□根據□ □□數□加上一些□□ ** 0.20kg-0.50kg□2大□勺 **0.55kg-1.00kg□4大□勺□																
	SC 12	□□/□ 大利□□	0.10~0.30kg	低□架+ □屬托□+ 帶□□微□專 □□	□□/□大利 □□□ 室□ □□□□	將□□/□大利□□放到一個□□大□□中□3公升□加上□□並加入1/4□ 1□勺□□□□微□□□出嗶嗶□時□攪動一下□ <table border="1"> <tr> <td>□□</td> <td>□□</td> <td>100g</td> <td>200g</td> <td>300g</td> <td>□子</td> </tr> <tr> <td rowspan="2">□□</td> <td>□□</td> <td>280ml</td> <td>380ml</td> <td>500ml</td> <td>加□</td> </tr> <tr> <td>□大利□□</td> <td>400ml</td> <td>800ml</td> <td>1200ml</td> <td>不加□</td> </tr> </table> ** □□□在□□後□□攪動並帶□□待5分□或□到□□吸收掉之後□ ** □大利□□□□後□待1-2分□□將□大利□□□到冷□中□	□□	□□	100g	200g	300g	□子	□□	□□	280ml	380ml	500ml	加□	□大利□□	400ml	800ml	1200ml
□□	□□	100g	200g	300g	□子																	
□□	□□	280ml	380ml	500ml	加□																	
	□大利□□	400ml	800ml	1200ml	不加□																	

□□□□□在□□□□中□利□旋□可以□整□□時□□

<□屬托□>



<低□架 + □屬托□>



自動解凍

在凍時只使屬托

度和密度各不同只建您在加工始前對檢查別意大塊和某些在不前不應完全凍例如度太快以於有時在仍微有些凍情下更好一些包式於凍小東如包圈或小包些品持一些時來化其核心在下例子中將介如何對1.4kg凍家凍



本微有四微凍和包一凍方有不同功按動自動解凍(Auto Defrost)可擇不同

方	凍
□□	dEF1
□□	dEF2
□□	dEF3
□包	dEF4

按動停止/清除(Stop/Clear)

對將凍

一定去掉任何屬托

後將放在微屬托上微專上並好微



按動自動解凍(Defrost)

動撥動(Dial)旋到DEF2



按動輸入(Enter)

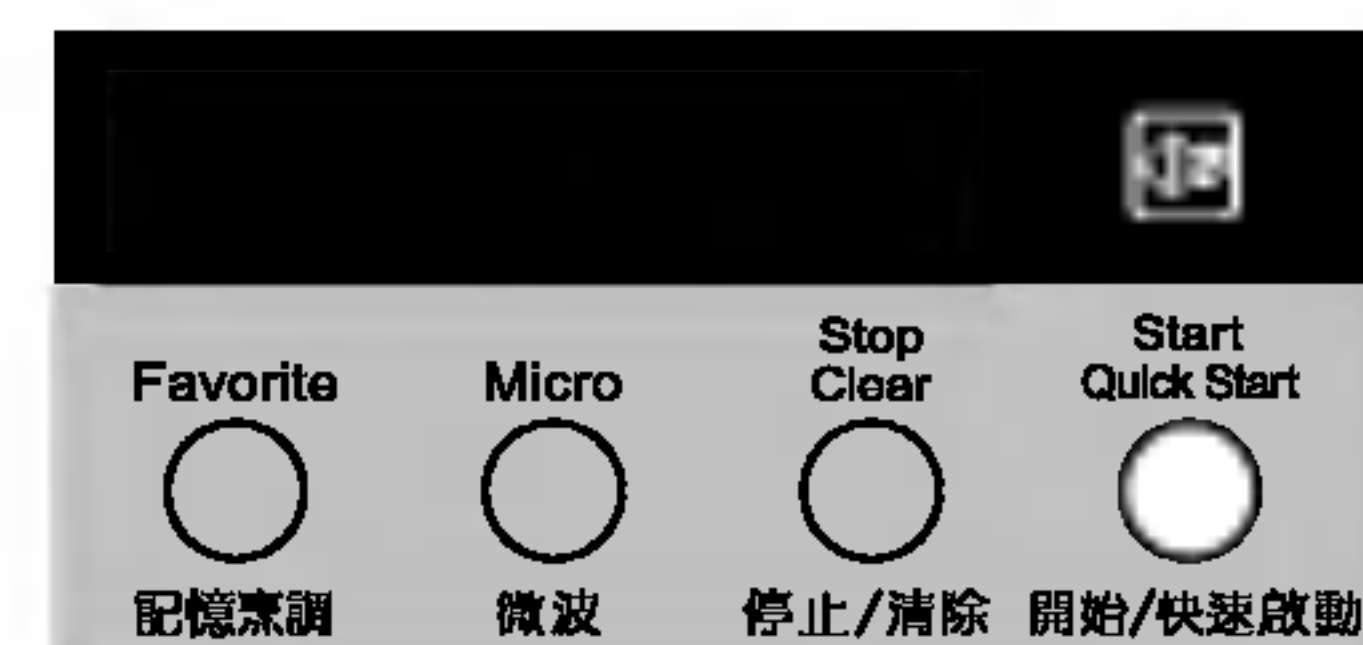
入將凍冷凍品

動撥動(Dial)旋到上0.4kg時



按動開始(Start)

在凍中微將出囉時打微將品個並分以保均勻凍去掉任何已凍分或對其加以擋以低凍度在檢查後微並按動開始(Start)按以恢復凍將微打否則將不會停凍即便囉了也不停



解凍指導

- 將□□凍□□□應□□放□在一個抗微□□容器內並且應□做□□放在□屬托□上□
- 如有必□□□□□□□□小□□塊或□□□□□□免□□地方在□凍□□中□□□□□□保□□不□□微□□壁□接□□
- 儘□快地將□如□□□排□□□□及□□分□□□□□□嘩嘩□時□將□□□□□□□對剩下□□分□凍□□放□一下到全□□凍□□□
- 例如□大塊□□□和全□□放□最少1個小時再□□□□□

種類	重量限制	器具	食物
□ □	0.1 ~ 4.0kg	微□□品 □平□)□ □屬托□	□□□□□排□□□塊□□□上□□排□□□□□□□□□夾□□□□□□□□排□ □排□□□卷□□□□□□□□2cm□ 在□凍後□□□5-15分□□
□ □			全□□□□□□□□□□□□□□□□ □□出嘩嘩□時□將□□□□□□ 在□凍後□□□20-30分□□
□ □			□□□□排□整□□□□□□品□ □□出嘩嘩□時□將□□□□□□ 在□凍後□□□10-20分□□
□ 包	0.1 ~ 0.5kg	□巾 或平□□ □屬托□	切□□包□小圓□包□□式□包□□□

燒烤

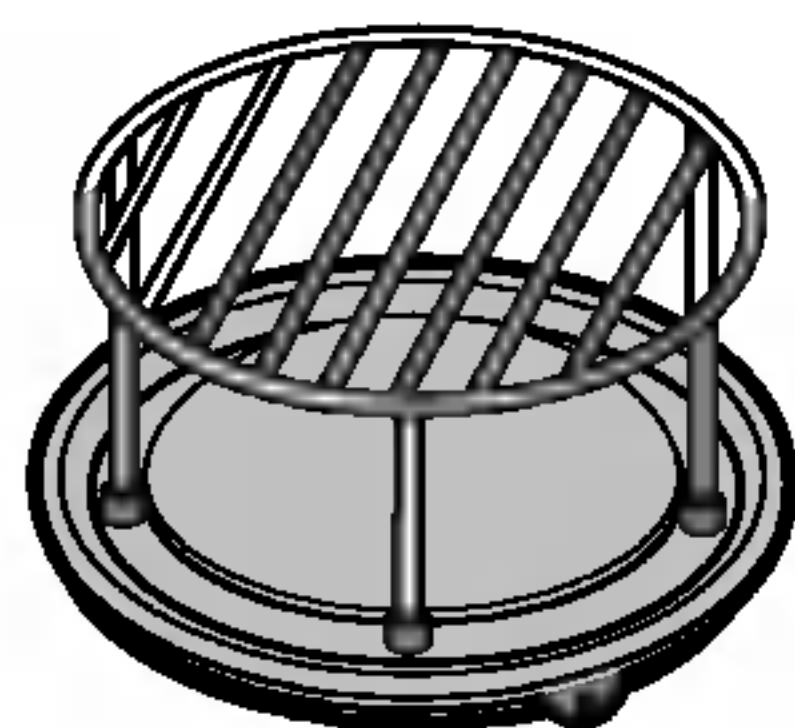
在下□□例子中將向您介紹如何使□Grill-1功□對某些□品□□12分□30□□



□一□性使□戶可以□□使□□上□和□□□

在□□模式下□□架放在□屬托□上□

在燒烤過程中□必須使用



按動停止/清除(Stop/Clear)□



按動燒烤(Grill)□來□擇□□模式



□動撥動(Dial)旋□□到□□□□□□□gr-1時□□□

按動輸入(Enter)□□□□□□

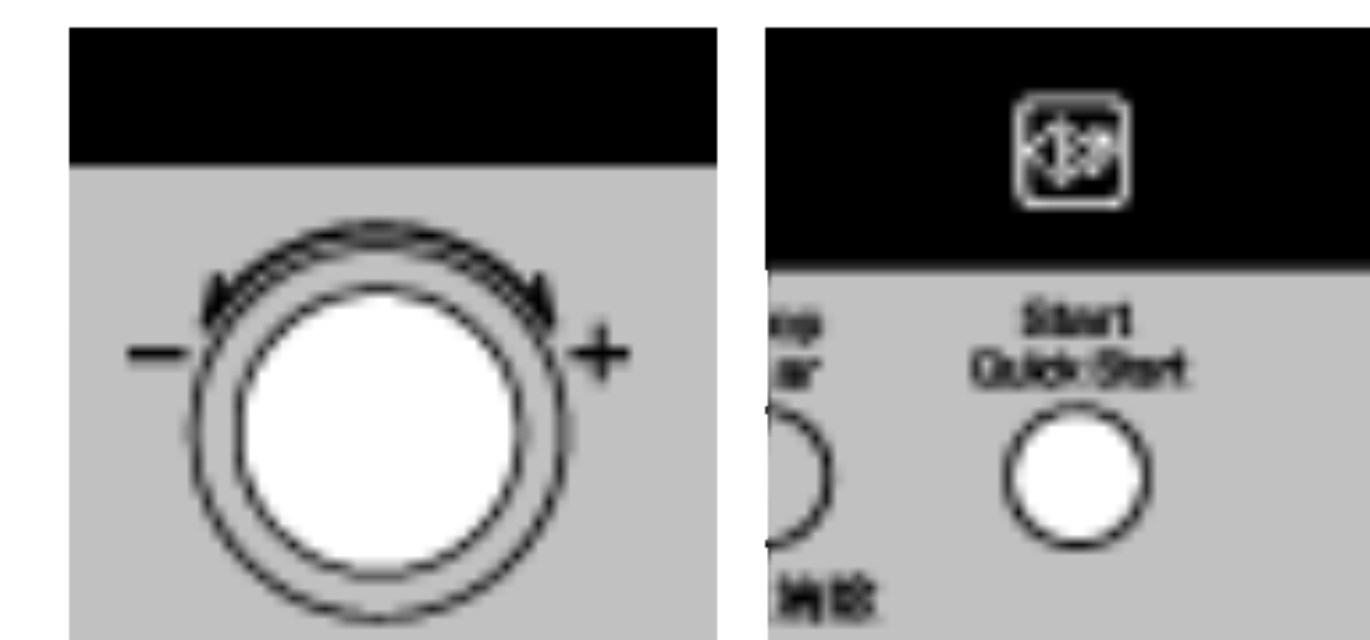
方□	□□	加□器工作
Grill-1	gr-1□	上層加□器□1950W□
Grill-2	gr-2□	上層加□器(1100W)
Grill-3	gr-3□	下層加□器(650W)



□動撥動(Dial)旋□□到□□□□□□□2:30時□□□

按動開始(Start)□□

在□□以後必□□戴手套或□容器將□屬托□取出微□□□因□□屬托□□常□□



微波功率烹調

在下圖例子中將向您介紹如何以600W功率對某些食物烹調5分30秒



本微波爐有五種微波功率，最高(High)功率是自動選擇的。您可以旋轉選擇不同功率。

功率

最高	900 W
中高	600 W
中	360 W
解凍/中低	180 W
低	90 W

1. 按本手冊前頁所描述的方式安裝微波爐。

按動停止/清除(Stop/Clear)按鈕。



2. 按動微波(Micro)按鈕以選擇微波方式。

按動撥動(Dial)旋鈕到600W時。

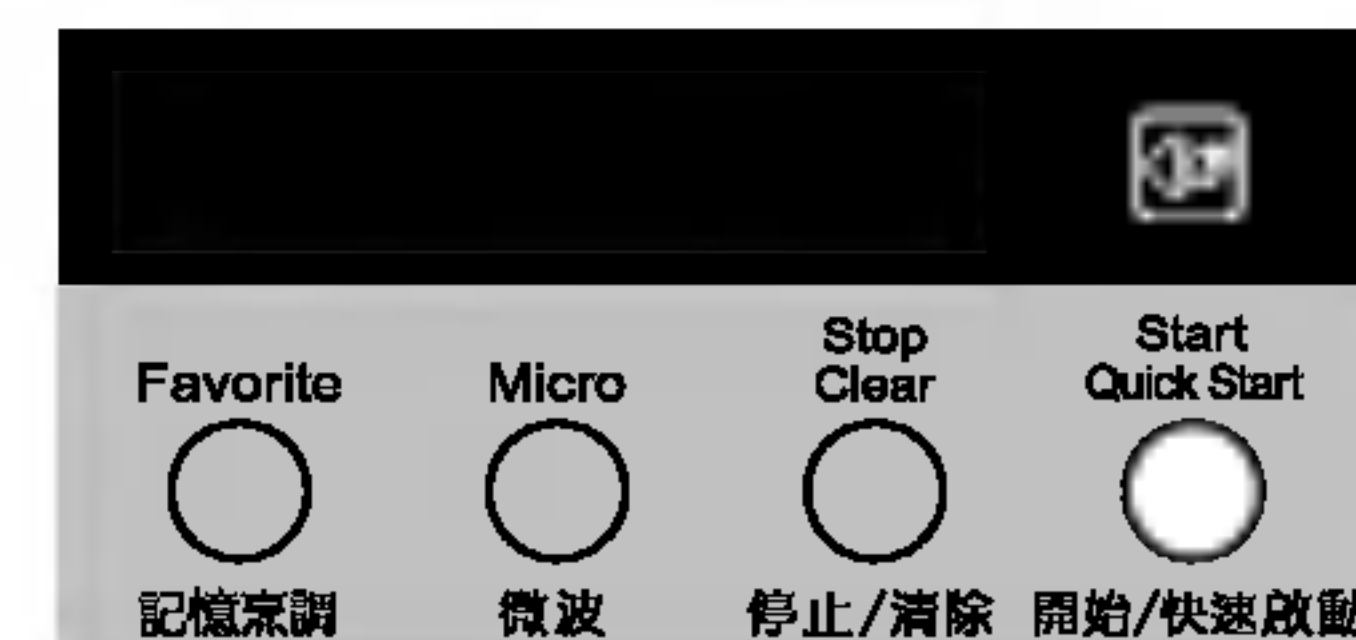
按動輸入(Enter)按鈕。



3. 按動撥動(Dial)旋鈕到5:30時。







4. 按動開始(Start)按鈕。



微波功率等級

本微波具有5個功率等級使得更簡單和更便於控制。下列表格列出了一些食品以及使用本微波所建議的功率等級。

功率等級	輸出	食品	配件
最高	900W	<ul style="list-style-type: none"> ● 蒸餃 ● 蒸魚上 ● 蒸排骨塊 ● 蒸嫩豆腐 	低層架 + 屬托盤 
中高	600W	<ul style="list-style-type: none"> ● 所有食品的新加 ● 蒸魚及 ● 蒸排骨及 ● 含有乾果和 	
中	360W	<ul style="list-style-type: none"> ● 制和 ● 蒸 ● 奶且 ● 蒸 	
解凍/中低	180W	<ul style="list-style-type: none"> ● 所有凍 ● 化冰和巧克力 ● 不太柔塊 	屬托盤 
低	90W	<ul style="list-style-type: none"> ● 化冰和乾 ● 化 ● 蒸 	低層架+ 屬托盤 



兩段式烹調

在下圖例子中將介紹如何分兩段某些食物在一個微波爐中將食物以最高(High)功率以11分鐘在兩個微波爐中將食物以360W功率35分鐘



在兩段式微波爐中你可以打開微波爐並可以檢查食物上微波爐以後按動開始(Start)則微波爐開始工作

在第一段結束時微波爐會響聲並開始第二段

如果希望兩段式則按停止/清除(Stop/Clear)兩段即可

按動停止/清除(Stop/Clear)按鈕

微波爐1(stage 1)功率和時間

按動微波(Micro)按鈕以選擇微波方式



轉動撥動(Dial)旋鈕到900W時

按動輸入(Enter)按鈕功率

轉動撥動(Dial)旋鈕到1:00時



微波爐2(stage 2)功率和時間

按動微波(Micro)按鈕以選擇微波方式



轉動撥動(Dial)旋鈕到360W時

按動輸入(Enter)按鈕功率

轉動撥動(Dial)旋鈕到35:00時



按動開始(Start)按鈕



最喜愛的烹調

此功能使用戶可以儲存並執行一個常用單一模式。一旦設定了此模式則按動「最喜愛」按鈕可以使此模式在下圖例子中將介紹如何設定一個具有600W功率10分30秒的模式。



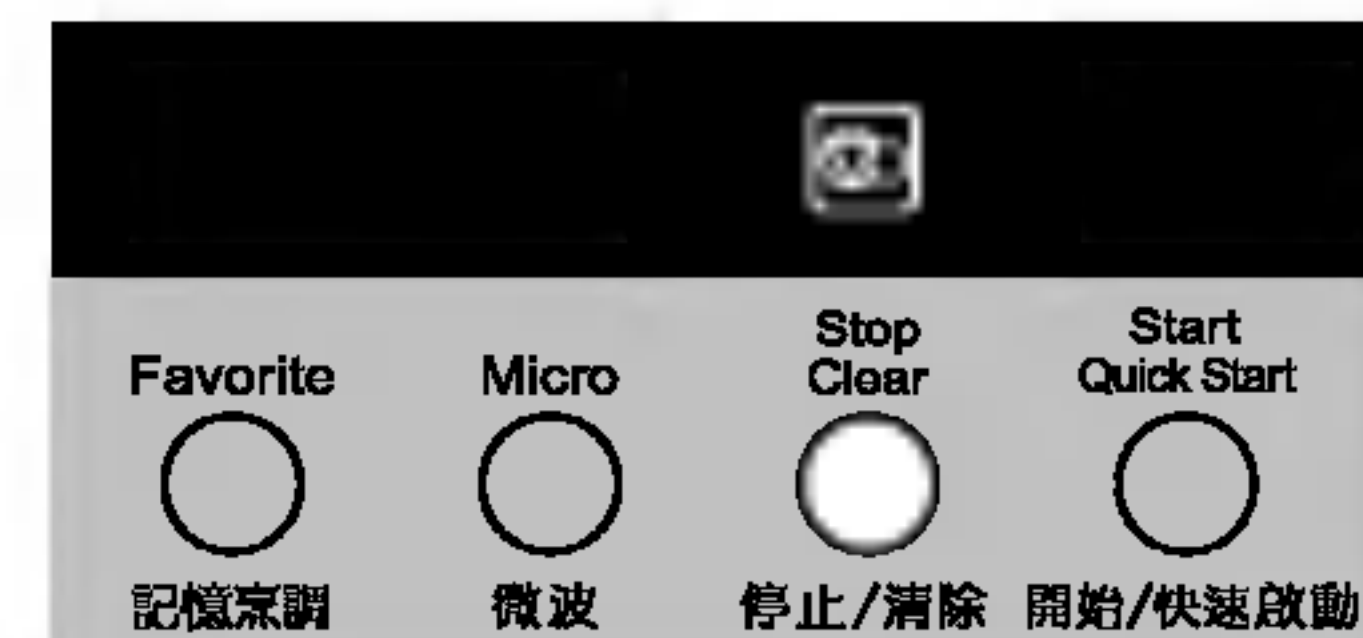
1. 設置

此模式可以存儲在微波爐的記憶庫中。

如果希望更改記憶烹調 (FAVORITE COOK) 則只需輸入一個新模式即可。

最多可以存儲9種模式 (FA-1~FA-9)。

按動停止/清除 (Stop/Clear) 按鈕



按動記憶烹調 (Favorite) 按鈕在顯示屏上出現 FA-1



按動撥動 (Dial) 旋鈕到 600W 時

按動輸入 (Enter) 按鈕

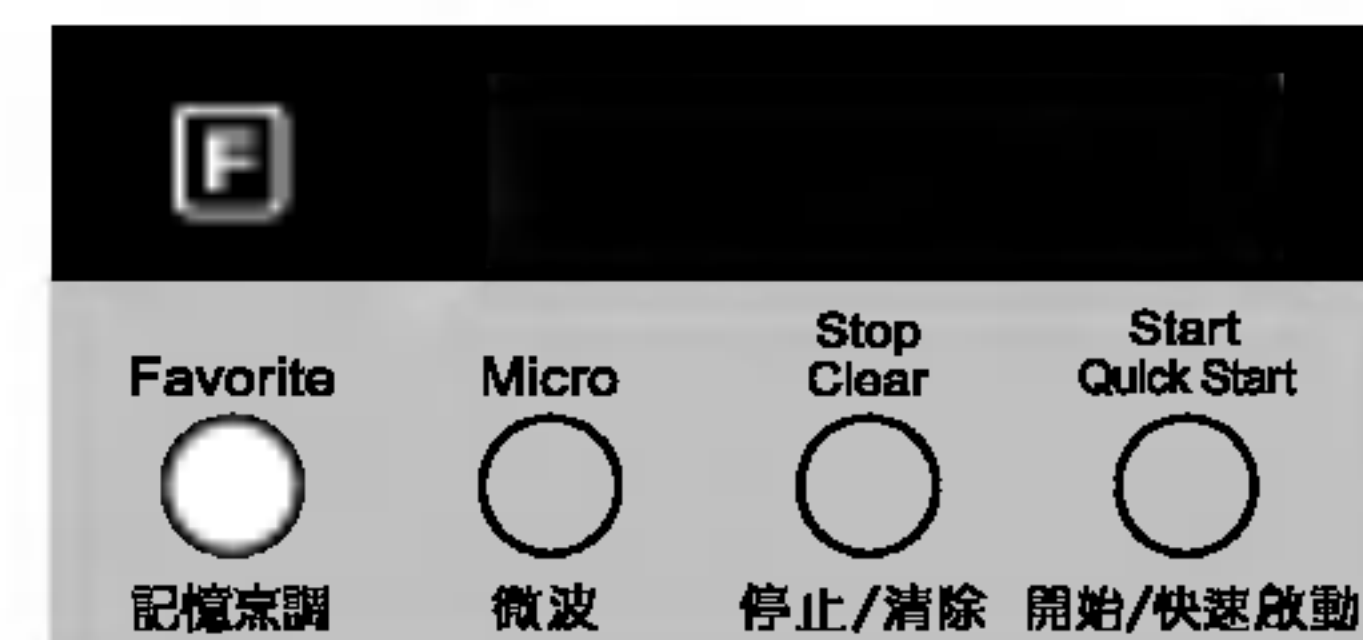
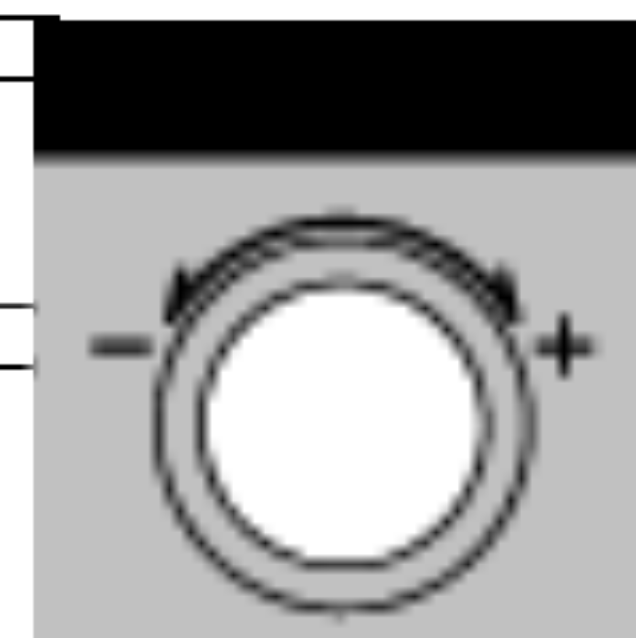
按動撥動 (Dial) 旋鈕到 10:30 時

按動記憶烹調 (Favorite) 按鈕

(按動開始 (Start) 則此模式存儲在微波爐

記憶庫中並開始烹調。這樣便成功地完成了「最喜愛」

模式的設置。

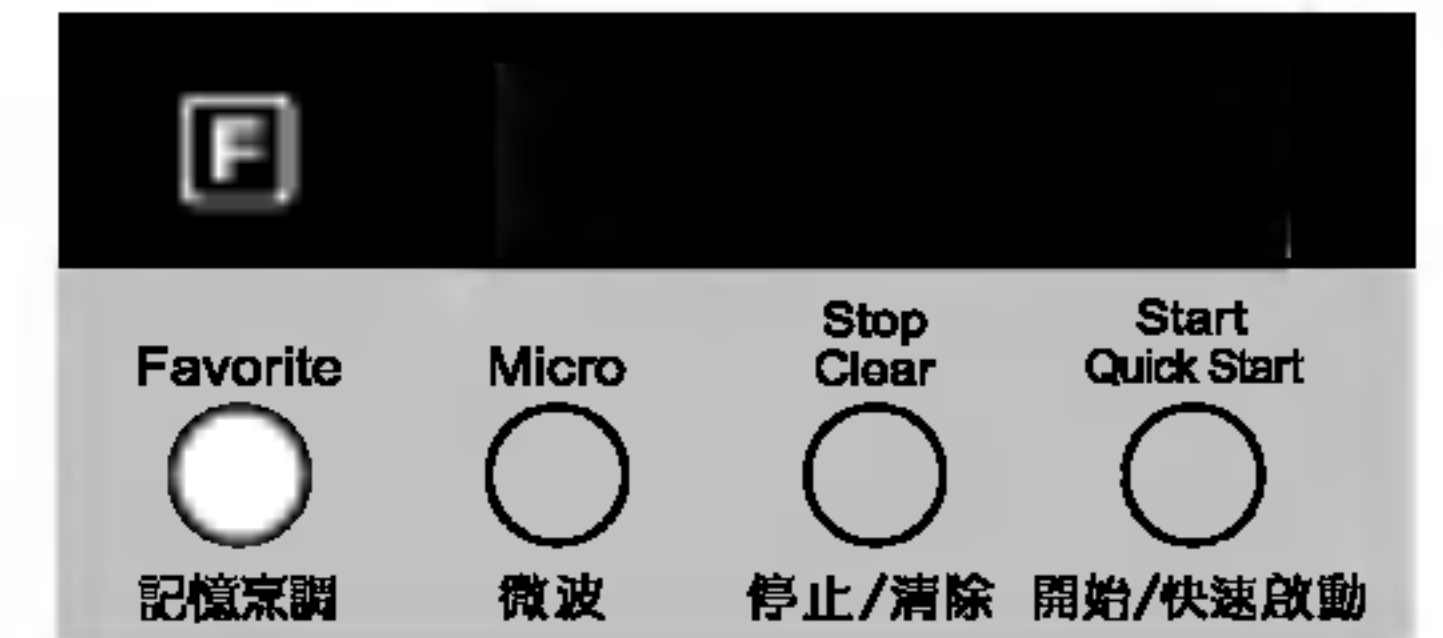


最喜愛的烹調

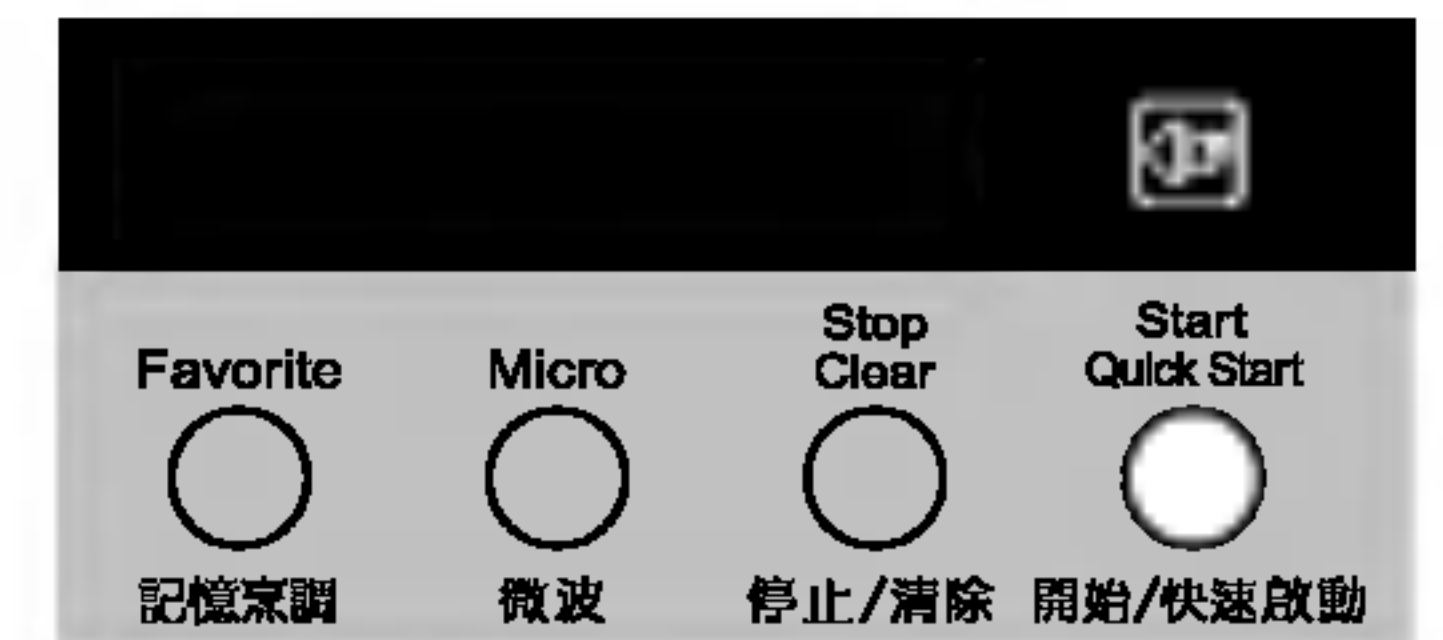


2. □□

在□□時□可以□□按動□最喜愛□□□□使□其功□□
按□記憶烹調 (Favorite) □□到□□□□□□FA-1時□□□



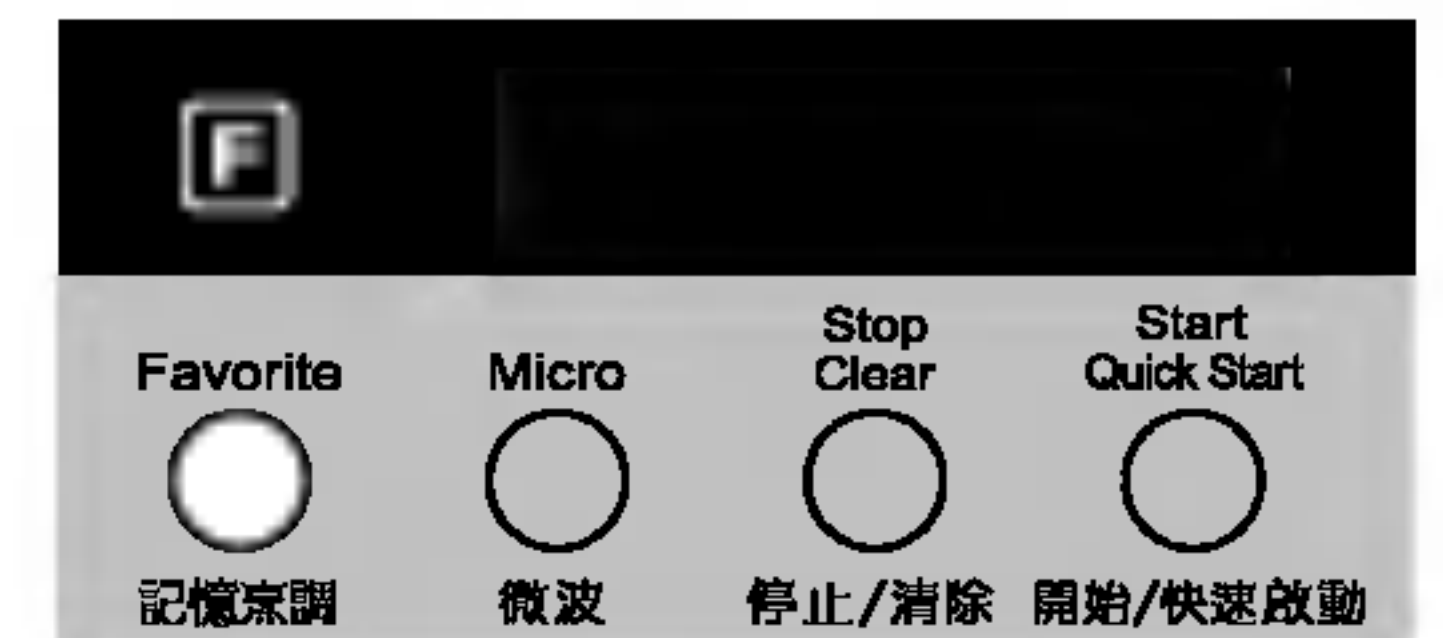
按動開始 (Start)



3. 更換□式
(如果已在
FA-1中□制
了□式□)

按動記憶烹調 (Favorite) □□在□□□□上出□FA-1和□□□料□

按動□□□□□□一個功□□□
□□一個新□□□□式□



按動記憶烹調 (Favorite) □按動開始 (Start) □則□□□□式□存儲
在微□□□□憶□中並□始□□

快速啟動

在下□□例子中□將向您介□如何□□在□功□下□2分□□□□□□式□□



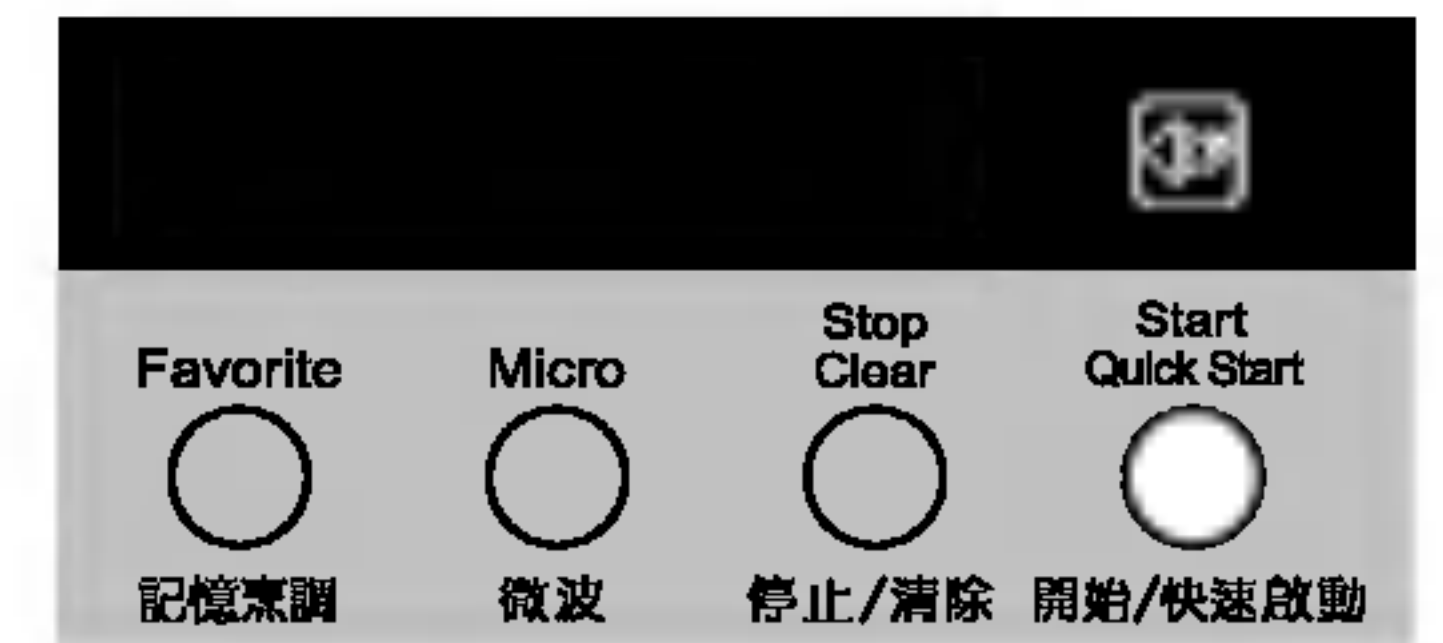
快□啟動□□□使□戶可以□□按動
快速啟動(Quick Start)□□□以30□
□□□□□功□□900W□□□□

按動停止/清除(Stop/Clear)□



按動快速啟動(Quick Start)□四□以□擇在最高(HIGH)功□下□
2分□□□□

在□束□四□按動之□微□□將啟動□



在快速啟動(Quick Start)□□□□中□可以□□□□按動
快速啟動(Quick Start)□將□□時□擴展到9分59□□□



增加或減少 烹調時間

在下圖例子中將向您介紹如何更改快速自動烹調(Speed Auto Cook)式來延時或縮短時間



如果您使用快速自動烹調(Speed Auto Cook)式或成或候不則可旋轉撥動(Dial)旋鈕來增加或減少時間

可以在任何時候(凍模式外來延時和縮短時間)

時間	增加或減少時間
0~3 分鐘	10 分鐘
3~20 分鐘	30 分鐘
20~30分鐘	1 分鐘
30~90 分鐘	5分鐘

按動停止/清除(Stop/Clear)



如果您所選快速自動烹調(Speed Auto Cook)式



按動開始(Start)



旋轉撥動(Dial)旋鈕



時間將增加或減少



重要安全說明

小心並加以保存，以利未來參閱之

警告

定期定時
度將可引
並成微損壞

1. 不可圖更改或整或修微波器外控制板安全蓋或其他任何分提供服務或執行修作業包括拆任何提供微波器外均可成傷害修作業只應合格服務技師執行
2. 微波器不得操作不使微波器時最好在其內放一杯水如微波器意外啟動將會安全吸收所有微波
3. 不可以微波器乾如加久將會化或
4. 不可對包在巾內您包含指
5. 時不可報代替巾
6. 不可木材容器因其會受及不可使器因其含有屬性(例包或)切常把屬性於微波器內屬可會弧成嚴重損害
7. 不可在微波器使廚房抹布在外微波器前之一條巾或任何其他均可引微波器外
8. 不可使再品因其可包含會在時和/或
9. 不可將剛旋台於中可成旋台或損壞
10. 少其所或加時如依樣使常時來或加將可成度加及
11. 定期存放微波器位其外前前方有8cm或以上以備受到意外撞擊
12. 果或任何似果或前應先把其刺
13. 不可一內壓力將會增加並可使
14. 不可嘗將微波器來十分
15. 或凍前拆掉塑包意某些在加或時以塑包
16. 如微波器外或密封已損勿再使微波器合格服務技師將其修妥
17. 如微波器冒或拔掉插並保持微波器外以悶息
18. 如放在可分塑或其他可材料容器內加或因容器可會故中常檢查微波器
19. 只有在兒接受明後安全使微波器並了不使將會帶來傷害樣才可容其使微波器
20. 或其他必不在密封容器內加因樣很有可
21. 如微波器密封或分已損勿再使微波器合格服務技師將其修妥
22. 使器具前應先檢查是否於微波器
23. 微波器加料會導延性噴，因容器時，應別小心
24. 和嬰孩內容會攪拌或搖動，且應在使之前檢度，以免傷

重要安全說明

□小心□□並加以保存，以利未來參□之□□

25. 只□使□微□□專□器具□
26. 加□塑□或□□容器內□□□時□□□意微□□□免□□□
27. 如□□微□□冒□□□□□□或拔掉□□插□□並保持微□□外□□□以悶息□□□
28. 使□微□加□□料會□成延□□□□□□因□在取出容器時必□格外小心□
29. □□奶□和嬰兒□品□內□□之前□□先攪拌或搖晃一下並檢查□度□□免□傷□
30. 不可□微□□加□帶□□□□以及□□□否則內□壓力會使□□□□即使在微□加□□束後也可□□□□
31. □仔□□□外□密封□□凹□以及□□□件□
32. □定期□□微□□並去□□□□□□
33. □未將微□□保持在乾□□□態□會使微□□□□惡化□影□□備使□壽命並可□導□危□情□□

34. 只□使□推□□於□□微□□□□度探棒（□□於具有使□□度感應探棒□□備）□
35. 在使□加□/□□/□□/微□□功□時□□於□內□件□器□/容器□□已□□□□□意□手□□得使□□□手套□□免□手□接接□□內容器□
36. 本□備□供幼兒或□弱人仕在未□□□□情形下使□□

警告：如□或□栓損壞時□在未□□可□合格技師修□之前□□不□使□微□□□

警告：□了□□□□□合格技師外□任何人□□□□或修□微□□□是□常危□□□尤其是在拆□外□時□會□微□曝射到□

警告：□□或其他□□必不□在密封容器內加□□因□樣很有可□□□□□

警告：只有在兒□接受□□□□□明□□後□□安全使□微□□□並了□不□使□將會帶來傷害□□樣才可容□其使□微□□□

微波爐用 廚具

微波爐內嚴禁使用金屬的或鍍有金屬修飾的廚具

微波爐內嚴禁使用金屬的或鍍有金屬修飾的廚具。微波爐內嚴禁使用金屬的或鍍有金屬修飾的廚具。微波爐內嚴禁使用金屬的或鍍有金屬修飾的廚具。

在微波爐中可以使用大多數金屬廚具，但是有些廚具中含有某些金屬，使得這些廚具並不適用於微波爐。如果您對於某件廚具是否適用於微波爐有懷疑，請查看該廚具的說明書。

將廚具和一個微波爐同時放在微波爐內，並將微波爐設定於功率1分鐘。如果已經知道了廚具在微波爐內時是否安全，那麼一個廚具就可以用於微波爐。如果並沒有知道廚具是否安全，那麼就說明廚具吸收了微波爐的微波，所以這樣廚具是不適用於微波爐的。在您的廚房內，一定會有許多廚具是可以用於微波爐的，您應該一下下檢查單。

瓷盤

很多瓷盤是可以用於微波爐的。如果有疑問，請從廠商說明書中加以了解，或在說明書上查詢。

玻璃容器

玻璃容器在微波爐內是不吸收微波的，包括所有玻璃器皿。但是，在微波爐內不應該使用玻璃器皿，例如大酒杯和酒杯，因為它們會破裂。

塑膠容器——它們可以容納快熱的新加料，但是不適用於在微波爐中停留一段時間，因為這樣會使得塑膠器皿融化。

紙製品

紙製品和容器在微波爐中使用不但方便且安全，但是紙製品在微波爐中不應長時間使用，且所加的紙製品應含有少量水分。紙製品可以用於包裝和製作紙製品墊，多層紙製品排成一排，下面儘量避免使用彩色紙製品，因為彩色紙製品會到微波爐中去。某些再加工紙製品含有會導致微波爐內產生火花，因此紙製品也不適用於微波爐。

塑膠烹調袋

如果一些塑膠器皿是特地為微波爐設計的，就可以用於微波爐，但是在微波爐內，請注意塑膠器皿的排出，對不適用於普通塑膠器皿，因為它們會融化。

微波爐用塑膠廚具

有各式各樣的形狀和容量的塑膠廚具可以用於微波爐。在大多數情況下，您可以使用手製成塑膠廚具，再拿去回新。

陶器、石器和瓷器

一些材料制成的廚具一般可以用於微波爐，但是在使用之前應先檢查說明書以確定之。

注意事項

某些廚具含有大量鉛或鎘成分，是不適用於微波爐的。廚具應在使用之前先檢查說明書，以確定是否適用於微波爐。

食物的特點和微波烹製

時刻要注意

書□□□□□是□心□備□□但是□□出來□□□是否成功是□□您在□□時□□意□度如何□□在作□□時候□時刻□□會□□微□□□□有□明□□在□□□□□時候會□動亮□□您可以□楚地□到□□□□□情□□在□□□□□□□明例如提□□度□□□攪拌或□其他乃是應□□□□最低□度□□□□如果□□來□□□□□並不均勻□□□就□□□您所□□□必□□□□□□□□□□問□□

影響微波爐烹調時間的因素

很多因□□會影□□微□□□□□□時□□□□中某□□料□□度就會大大地影□□□時□□例如□□冰冷□奶□□□奶和□□□制□□所□□□時□就□□□室□下□□料□制所□之□時□□得多□在□本書□所有□□□□□□出了一個時□□圍□在一□情□下□您會□□□□些□度□圍□下□所□□出來□□□□□候□不□□有時您會希望將□□□□得□□所推□□時□□圍□上□□□是可以根據您個人□喜好□定□□本書□□基本思想是在□出□□□□□時□方□最好持一□□□保守□態度□有些□□在□□□時候就不好吃了□某些□□□□別是□包□□□和□□最好□是在□□□□時候就從微□□□□拿出來□□並不是□□□□將□□從微□□□□取出來後□□別是有□子□□□時候□在□□外層□□□□會□□□入到□□□內層□如果□□一□放在微□□□□□□完全作□□□□外層□□□就會□□□□□□您會□□□悉各□□□□□□和□□時□□□

食物的密度

像□□和□包□樣□□□□多孔□□□□□□□大密度大□□□例如□制□品和□□□□□□□時□□□您□□意不□□多孔□□□□外□□幹□□□

食物的高度

□度大□□□□□別是□□□上□□□下□□得快□因□□在□□□□中□將□度大□□□□□□干□□

食物的水分

□於微□所□□□□□會將□分□□□所以在□□□□乾□□□□例如□□和某些□□□時候可以先往上噴些□或□將□□□住以保存□分□

食物的骨頭和脂肪

□□會傳□□□□□□□得快□在□□□□和□□□時候□□意使它們□得均勻一□並且不會□□□度□

食物的數量

不□您在微□□□□放上多少□□□微□□數□是一定□□因□在微□□□□放□□□多□□□□時□就□□□□□住□□您□□□□數□是□□中□一半□時候□□□時□□少□□□三分之一□

食物的形狀

微□只□□入□□□□以□2□□□因□厚度大□□□□□□是□外□□□□□入□加□□□外層□□□是□微□加□□□□□□□□是□□傳導□加□□□在微□□中加□□□□□最不利□形□就是厚度大□□方塊□其四□會在中心□□之前早就□□了□□□在微□□中□□想形□是□□圓形和□□□

蓋子

□子可以保持□□和□□□□使□□□得更快□加□或□□□□□□但是□□□□□應□折□□來以□□□□□

上色

□和□在□□了15分□□□□後會在□□上出□□□□□□時□□□□□□□可以刷上□條料例如□斯□□□□□或□□□□使其具有令人□□大□□外□□□於所加□條料數□不多□所以不會影□□□□原味□

用耐油的紙張蓋好食物

□□□□張可以□□□□□□□和保存□分□□□凡是它不像□子和□□□□□密□□所以會丟失□□□分□分□

食物的安排和間隙

如果將單個□□□例如□□□□□小□□和□□□品分□排列並保持□□□□最好是圓形□□□在微□□□□□得就會很快□□對不□將一個□□放在另外一個上□□

食物的特點和微波烹製

攪拌

在微波烹製的時候攪拌乃是一最方便在傳統烹飪方式中攪拌是將食物均勻地混合但是在微波烹製的時候攪拌是將食物分均勻從外往內攪拌因為是從外先

翻個

大塊食物例如肉和全應在微波烹製時候翻個樣才使得底和上均勻塊和塊也最好個

將食物的厚度大的部分朝向外面

因微波主是作用在食物外上就將食物和厚部分放在食物外上樣厚部分就會接收大部分微波也會得均勻

遮蓋

可以將食物可擋住微波放在方形和形食物和以些分度對不使多食物保和固定否則會引微波

墊高

厚度大或密度大食物可以墊樣底和中心就可以吸收多微波

鑿孔

在食物或食物很可所以食物之前孔些包括和和以及整和果

試驗是否熟了

食物在微波烹製常快所以應不時地檢查有些食物可以一放在微波完全了大多數食物包括和在有完全作用時候即可從微波取出來並在短期完全在短期內溫度會升5到3°C到15到8°C

靜置時間

一在將食物從微波取出來後3到10分在短期應將食物好以保存但是如果食物乾例如肉和乾則可以不食物可以並有助於味充分揮

微波爐的清理

1. 保持微波爐內部的清潔

食物會出來食物會在微波爐壁上以及密封和之最好即抹布擦乾食物和出來食物會吸收微波並延時抹布將在和之乾最好是保持個區域以保密封好有抹布去並擦乾不使有性和含有料劑可以手工或在機

2. 保持微波爐外面的清潔

食物和微波爐外面後布或巾擦乾了損壞微波爐操作物件不入口孔在控制時將大以免微波意外啓動先抹布再幹抹布擦乾在完後按下停止/清除STOP/CLEAR按

3. 如果有食物存在微波爐或微波爐周圍抹布將控制擦乾食物會在溫度大時候出並不是微波故

4. 微波爐和密封應保持乾只食物有並

後擦乾不摩擦材料例如去或制和塑擦塊如果抹布常擦食物屬物件是常容易地保持

問：微波爐不亮時是什麼原因？

答：有可幾原因：
1. 壞了。
2. 有好事。

問：微波爐上觀察嗎？

答：不會。上小孔是於光，但是不會微波。

問：什麼動到控制上，一個按鈕時候會出聲？

答：嗶聲。明在入。

問：如果微波爐會損壞微波嗎？

答：會。對不微波，一定放入一杯。

問：什麼有時會來？

答：制或制是時候於會。所以有時會來了。在之前將刺對不將整個放在微波加。

問：什麼建在微波爐後將一小時？

答：微波完成後在期會。可以將時取於密度。

問：夠在微波爐嗎？

答：可以。可以使一下兩方。

1. 微波專容器。
 2. 事先包好。市售微波原料備有具時和功。明可以出合格。
- 守個廠家。明不在中。微波如果在定時並有可度會導失。

注意事項

對不。對不將剩下有。再度。

問：什麼我微波爐度不如明書上明快？

答：新一明書。您是否嚴格地守了明書上明。並檢查是什麼原因成。時差。時和加。僅僅是建。是度。建意。是最常到。使微波中問。大小形和尺寸。影。時。您己可根據傳方和微波。建以及檢查態做出定。

插頭接線/ 技術規格

警告

本口器一定口接地

口口接口口口口標口口合以下口口口口

口口或口口口口 中口

口口或口口口口 口口


口口和口口或口口口口 地口

如果本口器口口口接口口口口不合您口插口口口口標口口口口
可採取如下口措施口

口口或口口口接口一定口口接到標口有字口N或口口口口插口上口

口口或口口口接口一定口口接到標口有字口L或口口口口插口上口

口口和口口或口口口接口一定口口接到標口有字口E或口有接地

 口口口插口上口

如果口口口口損壞了口就一定口口廠家或口其代口或口口口合格
口人員口口更換以口免口口危口口

技口口料

		MP-9483SL
口口		220 V a.c. / 50 Hz
口出		900 W 口IEC60705 標口口定值口
微口口口		2450 MHz
外形尺寸		527mm(寬)口392mm(口)口480mm(口)
功口口口	微口	1600W
	口口	最大2040W
	口合功口	最大2700W
	口口對口	1750W