

# GWQ7755 全嵌洗碗機

安裝使用說明書

#### 感謝您選用 GLEM GAS 產品

- 使用前請詳閱本使用說明書,並正確使用。
- 產品拆封時,請務必一併確認保證書已記入必要之事項。
- 因產品研發與功能不斷改善之原因,如產品本體規格與說明書內容不同,請以實物為主。
- 請妥善保存本說明書,以利後續清潔保養或維修之參考。

### 親愛的客戶

- 請在使用產品之前仔細閱讀本手冊,它能幫助您適當地使用與保養本產品。
- 請妥善保存,以備日後參考。

本手冊包含安全說明、操作說明、安裝說明與疑難排解訣竅...等。

女	全	貧	計	• • • • • • • • •	•••••	• • • • • •	•••••	•••••	• • • • • •	•••••	•••••	•••••	01-	$\cdot 02$
產	品	資	訊	• • • • • • • • •	•••••		•••••	••••	• • • • • • •	•••••	• • • • • • • • •	•••••	•••••	03
產	品	使	用圖	圖示	•••••	• • • • • •	•••••	•••••	• • • • • • •	• • • • • • •	• • • • • • • • •	• • • • • • •	•••••	04
安	裝	說	明	• • • • • • • • •	•••••		• • • • • •	•••••	• • • • • • •	•••••	• • • • • • • • •	•••••	05-	07
操	作	說	明	• • • • • • • •	•••••	• • • • • •	• • • • • •	•••••	• • • • • • •	•••••	• • • • • • • • •	• • • • • • •	-80	09
首	次	使	用…	• • • • • • • •	•••••		• • • • • •	• • • • • •	• • • • • • •	• • • • • • •	• • • • • • • • •	• • • • • • •	10-	14
啟	動	清	洗程	星式	•••••		•••••	••••	• • • • • • •	• • • • • • •	• • • • • • • • •	•••••	15-	16
保	養	清	潔與	l注意	事項…		• • • • • •	• • • • • • •	• • • • • •	• • • • • • •	• • • • • • • •	• • • • • • •	17-	18
疑	難	排	解指	育	•••••		• • • • • •	• • • • • • •	• • • • • • •	• • • • • • •	• • • • • • • •	•••••	19-	20
維	修	保	固卡	<del>-</del>	•••••		•••••	• • • • • • •	• • • • • • •	• • • • • • •	• • • • • • • • •	• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •	•••••	21
敬	告	用	戶環	遺境景	多響書									22

台灣地區總代理:創匯家居科技股份有限公司

免費服務專線:0800-707-168 www.glemgas.tw



### 注意警告預防措施,請您遵循下列說明事項:

- 本產品可運作於居家使用與其他類似住宅環境的顧客使用。
- ▶ 孩童不得在無人監看的狀況下玩耍本設備,孩童不應清潔或是進行保養。
- 本產品並非設計供身體、感官或精神有障礙人士(包括兒童)或是缺乏經驗與知識的人士使用,除非有負責他們安全的人在旁監看或是給予使用本設備的指示。
- ▶ 本產品僅供室內使用,也僅供居家使用。為避免電擊的危險,不要將產品、電線或插頭浸在水或其他液體裡。
- ▶ 請在清潔與保養本產品之前,拔除電源。使用柔軟、沾濕的布來擦拭,然後再用乾布擦拭。

### 接地說明:

- ▶ 本設備必須接地,在故障或損壞時,接地可以提供一條最低電阻的路徑讓電流通過,以減少電擊的風險。本產品備有一條電線有產品接地導體與一個接地插頭。
- 如果產品上的插頭插不上插座時,不要修改插頭。請找合格的電匠安裝適當的插座。
- ▶ 產品-接地導體的不適當連接可能造成電擊的風險。如果您懷疑產品是否有適當接地,請與合格的電匠或服務代表確認。
- 插頭必須插入適當插座,插座的安裝與接地需依照當地的所有法規與條例。

### 一般注意事項:

- ▶ 當機門打開時,不要在機門上放置重物。避免機器前傾或絞鍊損壞。
- 洗碗機運轉中必要開門時,先暫停運轉在開門,避免水有噴出來的風險。
- 當擺放要清洗的物件時: (1)刀與其他有尖端的餐具必須將水平放置或朝下。(2)不要用來清洗塑膠製品,除非有標示適用洗碗機洗或是相等的描述。
- 對於清洗沒有標示的塑膠製品材質,請查看製造商的建議。
- ▶ 僅可用洗碗機專用的洗碗粉與亮潔劑。
- 不要在您的洗碗機使用肥皂、洗衣清潔劑、洗碗精或是手洗清潔劑來進行清洗。
- 清洗完成後機門不應該忘了關,因為可能增加絆倒的風險。
- 在安裝期間,電源線不可以過度或危險的彎折或擠壓。
- 如果電源線壞掉,必須由製造商或是服務代理商或是類似的合格的人來更換以避免危險。
- ➤ 最小允許入水壓力為 0.04 M P a。
- ▶ 最大允許入水壓力為1 M P a。

### 安全資訊

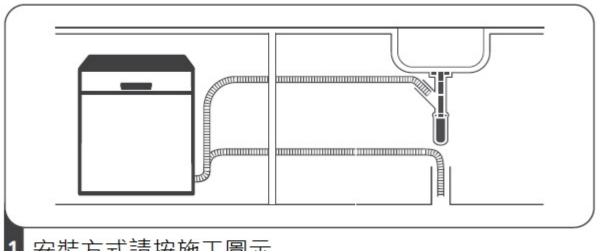
### ▲ 警告

- 紙板包裝是用回收紙製造,應放在廢紙收集處回收。
- 對於包裝與產品的處置,請到回收中心詢問。另外,請先將產品切斷電源線並破壞關門設施。
- 包裝材料可能對孩童有危險!
- 確保本產品的正確處置,避免環境與人類對健康的負面影響,此負面影響可能由本產品不適當 的廢棄處理所造成。
- 若需要更多有關本產品回收的資訊,請連絡當地的環保局詢問。
- 處置:不要以未分類的廢棄物處置本產品。需要分開收集此類廢棄物做特別的處理。

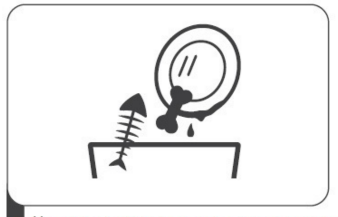
型號	GWQ7755
標準設置位置	15
能源效率等級	В
年度耗能 ①	395 kWh
標準清潔週期的能耗	1.41 kWh
關機模式下的功耗	0.5 W
電源開啟時的能耗	1W
年度耗水量n ②	4144 liter
乾燥效率等級 3	А
節能行程	ECO 50°C
標準清潔週期的程式持續時間	235 min
· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	47 dB(A)
安裝形式	Built-in
內置	YES
總消耗功率	940W
電壓 / 頻率	110V/60Hz
水壓限制	0.04-1.0MPa=0.4-10 bar

### 注意:

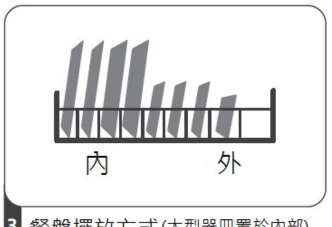
- ●能耗基於 280 個標準的使用冷水填充方式清潔週期以及低功耗模式的能耗。實際能耗 將取決於設備的使用方式
- ❷耗水量設定為 280 個標準清潔週期。實際用水量取決於有關如何使用設備
- ❸A(最高效率)至G(最低效率)



安裝方式請按施工圖示



2 使用洗碗機前清除碗盤內所有殘餘



3 餐盤擺放方式(大型器皿置於內部)



添加洗碗粉及亮潔劑



有關詳細的安裝及操作方法,請閱讀說明手冊中的相應內容。

### 注意!

每一台洗碗機在出廠前,都經過多次測驗,因此會有部分殘餘的水留於洗碗機。請 在第一次使用洗碗機時,選擇強力洗程並添加軟化鹽及亮潔劑,讓洗碗機空洗一 次,以確保衛生。

### 注意!

電氣設備與管路的安裝應該由合格專業人員完成。

### 警告!

安裝洗碗機之前須斷開電源,否則會有電擊危險,且可能造成死亡或電擊。

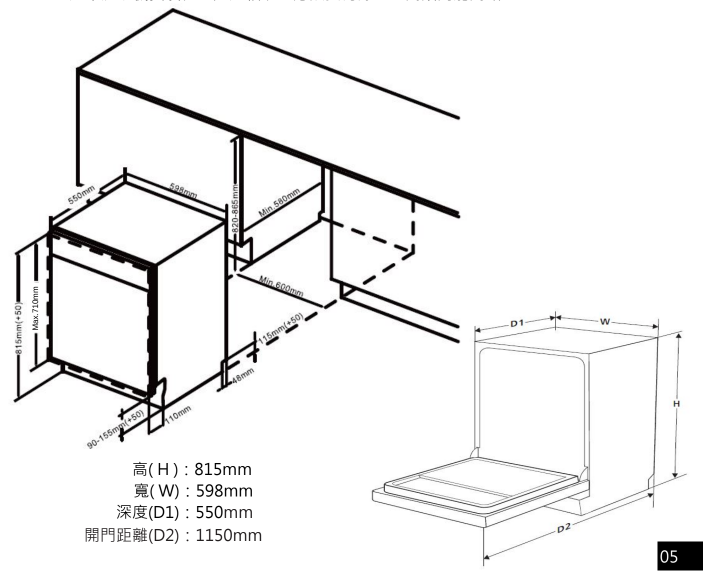
### 安裝準備

安裝位置需有進水端、排水端及電源線。

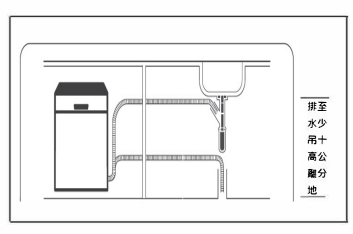
註:請檢查表列的安裝附件(例如掛鉤,螺絲)並請仔細閱讀安裝說明,在移動洗碗機到安裝位置之前,要先做好準備工作。

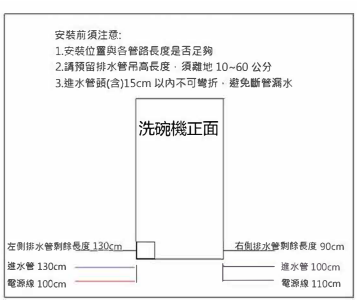
櫥櫃尺寸與洗碗機的安裝位置的圖示

1. 如果洗碗機安裝位置通道較窄,應該要有餘裕空間讓門能開啟。



2. 請選擇接近廚房水槽處具有電源、排水及進水的位置以利安裝。





### 安裝步驟

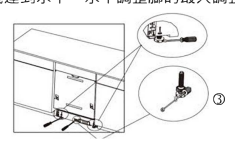
- 1. 使用附帶的外門安裝支架安裝到洗碗機的外門。外門支架的位置,請參考模版。
- 2. 門彈簧的張力調整:

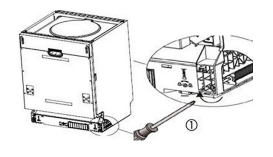
洗碗機門的彈簧張力在工廠內已設定好外部門的適當張力。如果安裝了木質面板導致 開關門異常時,您就需要適時調整門彈簧張力。

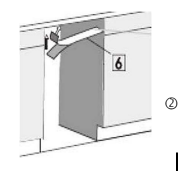
調整方式:以工具旋轉調整螺絲,調整器會將鋼索拉緊或放鬆。當門在完全打開位置時保持 水平,然而用一隻手指向上輕提就能上升關門,門彈簧張力就是正確。如下圖①

- 3. 連接進水管至冷水端。
- 4. 連接排水軟管。
- 5. 連接電線。
- 6. 洗碗機安裝的位置·櫥櫃工作檯面正下方須貼上 冷凝片。請將冷凝片與工作檯面邊緣切齊。圖②
- 7. 將洗碗機放入位置定位。
- 8. 調整洗碗機水平。洗碗機的後腳由洗碗機前方底座中央的 螺絲調整、洗碗機若要調整前腳、使用開口板手並旋轉前 腳直到洗碗機達到水平、水平調整腳的最大調整高度是



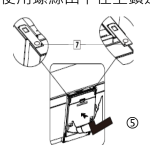


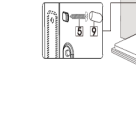




- 9. 洗碗機必須固定。可採用兩種安裝定位方式:
  - a. 當檯面是石材類時,先將洗碗機推至定位後,使用螺絲於洗碗機側邊固定 至兩側,須注意不可因鎖上後造成洗碗機機體出現左右頃斜。圖④
  - b.將兩片掛勾放到洗碗機上方左、右兩側邊的溝槽內,再將 洗碗機推至定位,使用螺絲由下往上鎖進掛勾固定到工







#### 10. 排氣口附件說明:

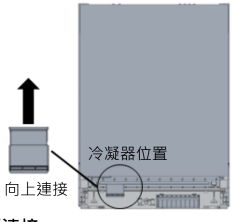
排氣口選擇:

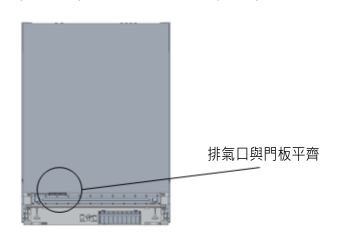
根據門板的實際高度可從下表選擇合適的L型排氣口附件。(安裝前請撕掉雙面膠膜)

排氣口圖號	L型排氣口圖示	適合門板建議高度(mm)
6730004620		656~683
6730004621		684~710

#### 安裝方式:

根據門板高度選擇合適高度的排氣口(上表)。確認冷凝器出口位置,將L型排氣口從下向上 (左圖)與冷凝器出口連接,向上推至排氣口上方(雙面膠面)與門板下方平齊即可(右圖)。

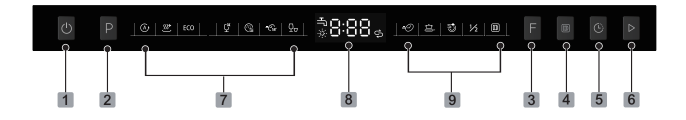




### 警告!電源連接

- 1. 請依洗碗機所需額定電壓等規格,並將洗碗機連接到適當的電源。使用安全的保險絲 (10A),建議使用斷路器或是時間延遲保險絲,並提供獨立電源回路予本設備使用。
- 2. 對於人身安全,無論在任何情況下,不要切斷或是移除電源線的接地連接。
- 3. 本設備禁止使用延長線或是轉接插座。

## · 控制面板



	1	電源	按下	電源啟動洗碗機並顯示螢幕											
運作	2	選單	按此								按此按鈕選擇合適的洗滌程式,所選程式指示燈將點亮				
	3	功能		安鈕選擇合適的功能和洗滌程式疊加·有加速清洗、加強清洗、加強烘乾、 青洗可供選擇											
按	4	抑菌儲存	按此:	按鈕可選擇抑菌儲存功能,按鍵可選擇時間24/72H或取消											
鍵)	5	延時啟動	按此	安此按鈕設置延遲1-24小時洗程啟動時間											
	6	啟 動	開始	開始啟動洗程											
清			A	智能清洗:智慧分析選擇最佳清洗											
潔			<u> </u>	衛生清洗:高溫漂洗達到最佳除菌效果											
			ECO	節能清洗:更充分的浸泡・省水省電											
方	7	洗程選擇	Ç,	玻璃清洗:精製玻璃器皿專用											
式			<b></b>	漂洗熱風:用於手洗後的餐具清潔乾燥											
顯			<del>- C<sub>58′</sub></del> 58分鐘清洗:針對需要快速清洗正常髒汙的餐具												
示			$ abla^{\Delta} $	快洗:較短的洗滌時間,用於較輕微的髒汙,無需乾燥											

		注意顯示	귀	水 源:如果亮 〝 <b>、」</b> ″請確認是否有將水龍頭開啟	
顯示	8		-3.4-	亮潔劑:如果亮 " *** "表示亮潔劑不足,需要添加亮潔劑	
示	8		${\mathfrak W}$	軟化鹽:如果亮 " <b>专</b> "表示無軟化效果,需要添加軟化鹽	
		螢 幕	8:88	顯示提醒時間,延遲時間,錯誤代碼等	
			<del>-</del> Ø	加速清洗:縮短運作時間,針對髒汙程度較輕的碗盤	
功		功能選擇		į)	加強清洗:延長清洗時間,針對非常髒的髒汙碗盤
能顯	9		₹	加強烘乾:增加乾燥時間,獲得更好的乾燥效果	
示			1/2	節能清洗:減少沖洗強度,針對餐具比較少的情況	
				抑菌儲存:於洗程結束增加或獨立使用熱風烘乾的功能·同時開啟紫外線燈 1.洗程選擇後按鈕選擇24/72H·再按下啟動鍵啟動洗程+抑菌儲存程式 2.快洗(♀)不適用此功能	

#### ●抑菌儲存功能獨立操作步驟:

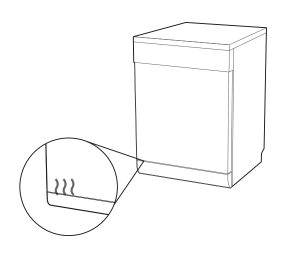
(如果希望在用手清洗碗盤後,再將碗盤烘乾、儲存時,可選用此功能)

- 1.開機後,按抑菌儲存按鈕(DD),選擇24/72H時間後,再長按抑菌儲存鍵一次。
- 2.當洗程選擇燈號消失後,關上門即可單獨啟動抑菌儲存功能。

#### 注意:

本機型的抑菌儲存功能以熱風烘乾方式達到快速乾燥餐具。

在運行過程中會將水蒸氣排出,排氣口可能會有水滴或蒸汽出現。這是正常現象,請 放心。運行時請讓兒童遠離洗碗機的排氣口。



### 軟水器

軟水器設計用於從水中去除礦物質和鹽分,這些礦物質和鹽分會對設備的運行產生有害或 不利的影響。礦物質越多,水就越硬。

- 應根據您所在地區水的硬度來調整軟化劑。
- 您當地的自來水公司可以告知您所在地區的水硬度。

### 調整軟化鹽消耗

洗碗機的設計允許根據所用水的硬度來調節軟化鹽消耗量。用途在優化和定製鹽消耗水平。 請按照以下步驟調整軟化鹽消耗量:

- 1. 打開洗碗機門,開啓電源按鍵啓動設備。
- 2. 在開啟電源鍵60秒內,長按洗程鍵(P鍵)5秒進入設置模式。缺鹽顯示燈(今)閃爍,螢幕顯示軟水器檔价。
- 3. 按洗程鍵(P鍵)改變檔位,檔位按 "H3→H4→H5→H6→H1→H2→H3" 循環變化,5秒內 無改變檔位操作,則退出該設置模式,進入待機狀態,所設置的檔位被程式記憶。

水質硬度參考表	設定等級	鹽消耗量
台灣 ppm	以及分級	(公克)
0-95	H1	0
96-200	H2	9
201-300	НЗ	12
301-400	H4	20
401-600	H5	30
601-960	H6	60

#### 出廠設定:預設 H3

一般將水的硬度分為 4 類(1ppm = 1mgl/l)

註:台灣自來水公司水質硬度參考值 軟 水:0~75 毫克/公升 中等硬水:75~150 毫克/公升 硬 水:150~300 毫克/公升 極 硬 水:300 毫克/公升以上

貴住家水質硬度·請洽附近自來水公司以獲得您的水源水質 硬度資訊。

### 添加軟化鹽方式

- 1. 將漏斗放進軟化鹽盒洞中,並 倒入約1~1.5 k g的軟化鹽。
- 將水填滿鹽盒,以順時針方向 將蓋子鎖回。
- 3. 裝滿鹽盒後,鹽量警告燈須等 待一小段時間後停止顯示。





4. 立刻啟動任一種清洗程式來清洗內部,以防止鹽份逗留在腔體內 (建議使用短的程式)。 如未執行上述過程,可能會導致過濾系統、泵浦或其他機器的重要零件被殘留的鹽水損壞,這情形則不在保固範圍之內。

逆時針轉出



#### 注意:

軟水劑水的硬度因地而異。如果在洗碗機中使用硬水,則餐具和餐具上會形成沉澱物。 該設備配備特殊的柔軟劑,該柔軟劑使用專門設計用於從水中消除石灰和礦物質的鹽容器。

### • 準備和擺放餐具

- ◆ 請考慮購買經鑑定可用於洗碗機的餐具。
- ◆ 對於特定項目,請選擇溫度盡可能低的程式。

#### 不適合洗滌以下餐具

- 木製製品,細緻瓷器或珍珠貝手柄的
- 不耐熱的塑料物品
- 較舊的餐具和不耐溫的橡膠部件
- 粘合的餐具
- 錫或銅製
- 水晶玻璃易破的杯子
- 生鏽的鋼製品
- 用合成纖維製成的
- 形狀狹長或不規則:如茶壺、牛奶杯

#### 可能的適用性問題

- 某些類型的玻璃在大量清洗後會變黯淡
- 銀色和鋁製零件在清洗過程中會變色
- 如果經常洗碗機水洗,含釉的圖案可能會褪色

#### 碗盤放入洗碗機的建議

刮掉所有剩餘的食物。軟化鍋中殘留的燒焦食物。不必在水龍頭下沖洗餐具。

為了使洗碗機發揮最佳性能·將碗盤依下列方式放入。(籃子和餐具籃子的功能和外觀可能會因您的型號而異。)

- 玻璃杯,杯子,鍋類等物品朝下。
- 彎曲的物品或帶有凹槽的物品應傾斜放置,以防止積水。
- 所有器皿都安全堆疊,不能翻倒。
- 所有餐具的放置方式應使噴灑臂在清洗過程中可以自由旋轉。
- 裝入杯子、玻璃杯、平底鍋等中空物品。開口朝下,以防止水積聚在容器或較深的底部。
- 餐具和餐具不得相互疊放或互相掩蓋。為避免損壞,玻璃杯不應相互碰觸。
- 上籃設計用來盛放更輕巧的餐具,例如玻璃杯、咖啡杯和茶杯。
- 直立放置的長刃刀有潛在危險!長或尖銳的餐具(例如雕刻刀)必須水平放置在上籃中。
- 請不要使洗碗機過載。這對於獲得良好結果和合理消耗能源很重要。

注意:請勿在洗碗機中清洗很小的物品,因為它們很容易從籃子裡掉出來。 取出餐具

為了防止水從上籃滴落到下籃中,建議您先清空下籃的餐具然後再換上籃。





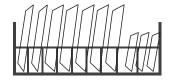
洗後物品會很熱! 為防止受傷·請勿在程式結束後約 15 分鐘內 將玻璃杯和碗盤餐具從洗碗機中取出。

#### 上層籃筐

上層籃筐設計用於盛放更輕巧的餐具·例如玻璃杯·咖啡· 茶杯茶和碟·以及盤子·小碗和淺鍋。放置碗碟和炊具·使其不會被水噴霧移動。

### 下部籃筐

我們建議您放置較大的物品·最難清潔的物品應放在下部籃筐中:例如鍋·平底鍋·鍋蓋·餐具和碗·如右圖所示。最好將餐具和蓋子放在架子的側面避免阻礙頂部噴灑臂的旋轉。 建議放置最前面的盤子的最大直徑為 19 公分·否則會妨礙其打開洗滌劑分配器。







不要讓任何物品穿過底部。必須將 尖銳的一端始終朝下

### 漂洗輔助劑和洗滌劑功能

亮潔劑會在最終漂洗過程中釋放,以防止水在碗碟上形成水滴,使水從碗盤表面滾下來,還可以改善乾燥效果。您的洗碗機設計可以使用此輔助劑。

### ▲ 警告

僅將適用品牌的漂洗亮潔劑用於洗碗機。切勿將其 他任何物質(例如:洗碗機清潔劑、液體洗滌劑) 填充到亮潔劑盒中。這會損壞設備。

### 何時重新添加亮潔劑

需要重新分配的分配器其規律性取決於洗碗的頻率和所使用的亮潔劑的設定。

- ✓ 需要更多漂洗輔助劑時・顯示屏上將出現補充亮潔劑指示( 💥 ) 。
- ✓ 請勿將亮潔劑分配器加滿。

#### 清潔劑功能

清潔劑的化學成分對於清除,粉碎和所有污垢是必不可少的。大多數商業品質的洗滌劑都適合於此目的。

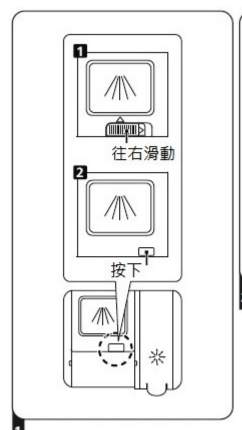
### 注意

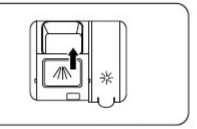
● 正確使用洗滌劑

僅使用專門用於洗碗機的洗滌劑。保持清潔劑新鮮乾燥。未準備好洗碗之前,請勿將粉狀 洗滌劑放入分配器中。

洗碗機洗滌劑具有腐蝕性!將洗碗機清潔劑放在兒童接觸不到的地方。

### • 填充洗碗粉





3 將蓋子以向下滑動的方式將蓋子 推回蓋上。

2 在主洗滌週期中,將洗碗粉添加到較大的空腔(A)中。

為了獲得更好的清潔效果,特別是如果您有非常髒的物品,請將少量洗碗粉倒在門上,倒在門上的洗碗粉會在預洗階段起作用。

請根據機器實際情況選擇打開方式

- a.滑動方式打開蓋子
- b.按下方式打開蓋子

### 注意:

- 根據髒汙狀況及水的硬度不同等汙染情況,所需用量可能會有所不同。
- 請遵守洗碗粉包裝上製造商的建議使用。

### 亮潔劑添加方式

### 調整亮潔劑釋出量

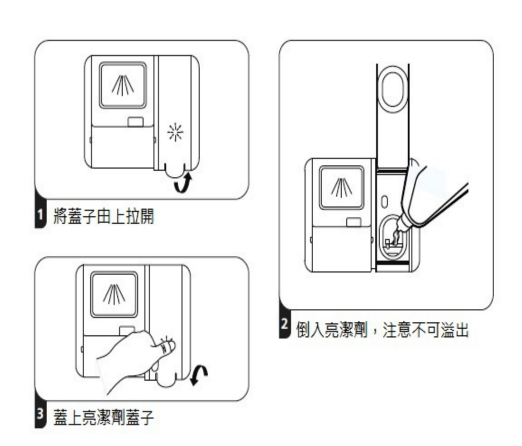
為了在有限的漂洗輔助實現更好的乾燥性能、洗碗機的設計旨在根據用戶調整消耗量。

- 請遵循以下步驟:
  - 1. 打開洗碗機門,開啟電源按鍵啟動設備。
  - 2. 在開啟電源鍵60秒內·長按洗程鍵(P鍵)5秒進入設置模式·再按一次預約鍵(①)。缺亮碟劑顯示燈(※)閃爍·螢幕顯示亮碟劑檔位。

洗碗粉

盒位置

3. 按洗程鍵(P鍵)改變檔位,檔位按 "d3→d4→d5→d1→d2→d3" 循環變化,5秒內無改變檔位操作,則退出該設置模式,進入待機狀態,所設置的檔位被程式記憶。



### 注意:

如果您調整用量太多則會出現殘留或白色霧狀問題,太少則可能乾燥效過不佳,請依洗碗後情況調整量的多寡。

亮潔劑

盒位置

尜

### • 洗滌週期表

下表顯示了哪種程式需要多少洗滌劑。它還顯示有關程式的各種訊息。

例如:表內的洗劑用量5/28.8g分别代表預洗和主洗消耗的洗碗粉用量(如果使用洗碗錠時請使用一或二顆)

洗程	循環方式及溫度	洗劑用量	運行時間(分)	能耗(w)	水耗(L)	亮潔劑釋放
智能清洗	預洗(45°C) 主洗 (55°C) 漂洗(55°C) 沖洗(70°C) 烘乾	<u>5/28.8g</u> 1or2 錠	167-215	1.255-1.750	11.0-15.5	•
<b>、                                    </b>	主洗 (72°C) 漂洗 漂洗(72°C) 烘乾	<u>30g</u> 1or2 錠	230	1.790	15.5	•
ECO 節能清洗	預洗 主洗 (50°C) 漂洗 沖洗(70°C) 烘乾	<u>5/28.8g</u> 1or2 錠	235	1.410	14.8	•
安 玻璃清洗	預洗(45°C) 主洗 (50°C) 漂洗 漂洗(65°C) 烘乾	<u>5/28.8g</u> 1錠	150	1.155	15.0	•
漂洗熱風	漂洗(65 <sup>°</sup> C) 烘乾	/	100	0.640	4.0	0
<b>-C</b> 58′ 58 分鐘 清洗	主洗 (45°C) 漂洗(40°C) 漂洗(50°C) 烘乾	<u>30g</u> 1or2 錠	58	0.720	11.5	•
Q <sub>□</sub> <sub>快洗</sub>	主洗 (35°C) 漂洗(35°C) 漂洗(45°C)	20g	45	0.650	12.0	0

### 注意!

每一台洗碗機在出廠前,都經過多次測驗,因此會有部分殘餘的水留於洗碗機。請在第一次使用洗碗機時,選擇強力洗程並添加軟化鹽及亮潔劑,讓洗碗機空洗一次,以確保衛生。

### • 開始循環洗滌

- 1. 抽出上下籃, 裝入碗碟並將其推回。建議先裝入下部的籃子, 然後再裝入上部的籃子。
- 2. 倒入清潔劑。
- 3. 將插頭插入插座。確保供水已打開至全壓。
- 4. 打開門,觸摸電源按鈕。
- 5. 選擇需要的洗程和附加功能,響應指示燈將點亮,按下啟動鍵(▷鍵),然後關上門,洗碗機將開始其循環。

### ◆使用中更改程式

洗碗機在關上門後三~五分鐘以內可更改洗滌行程·洗碗粉可能尚未被釋放·如超過此時間之後·須重置洗碗機及更改洗滌行程·並重新裝入洗碗粉到分配器。

要重置洗碗機,請按照以下說明進行操作:

- 1. 稍微打開門以停止洗碗機,在噴灑臂停止工作後,您可以完全打開門。
- 2. 按下洗程鍵 (P鍵) 按鈕三秒鐘以上,機器將處於待機狀態。
- 3. 您可以將程式重新更改為所需的循環設置。
- 4. 按下啟動鍵 (▷鍵), 然後關上門, 洗碗機將開始再次運行。

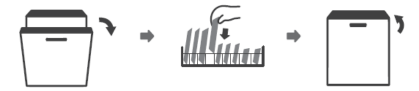


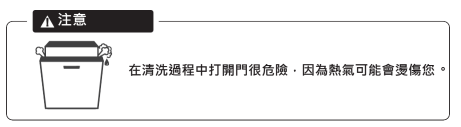
### ▼ 忘記放入碗盤?

可以在洗滌劑分配器打開之前隨時添加被遺忘的餐具。

在這種情況下,請按照以下說明進行操作:

- 1. 稍微打開門以停止洗滌。
- 2. 噴臂停止工作後,您可以完全打開門。
- 3. 添加遺忘或新增要洗的碗盤。
- 4. 關卜門。
- 5. 洗碗機將再次開始運行。



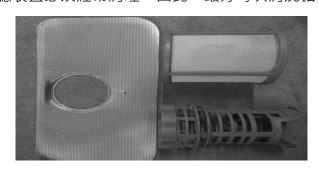


### 過濾裝置

有安裝過濾裝置可避免食物殘渣或是其他異物被吸入泵浦。因為殘餘物可能會堵塞濾網,所以 必須於每次使用完畢後就需移除殘餘物。

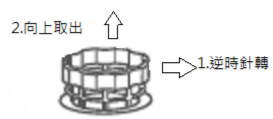
過濾系統由金屬濾網盤、大濾網、細濾網所組成。

為了得到最好的效果,過濾裝置必須經常清理。因此,最好每次清洗循環過濾裝置。



#### 拆卸過濾裝置:

- 步驟 1:將過濾裝置以逆時針方向旋轉(裝回為順時針)。
- 步驟 2:將過濾總成提起。
- 步驟 3:於水龍頭處以溫水及適當清潔劑清洗。
- 步驟 4:檢視集水槽是否還有異物殘渣,如有,請拾出移除。



#### 裝回過濾裝置:

遵循 步驟 3>步驟 2>步驟 1 的順序將過濾裝置裝回。

### 警告!

- 洗碗機的使用不能沒有安裝過濾裝置。
- 過濾裝置若未適當清洗,可能會減少設備的效能甚至損壞。



▲ 警告! 當清潔濾芯時,請勿用力敲擊。否則濾芯可能會扭曲變形,因而降低洗碗機的效能。

### 清潔機體內部

控制面板可以用沾濕的布擦拭,並在清潔後徹底擦乾。 請勿使用尖銳物品、菜瓜布或強力清潔劑清潔機體。

### 保養清潔與注意事項

### 清潔門

清潔門緣,應使用柔軟、沾濕的布。不要使用任何種類的噴霧清潔劑。



▲ 警告!請勿使用噴霧式清潔劑清潔門面板,以免損壞門鎖及電子零件。

### 清潔噴灑臂

清潔噴灑臂可能會因為硬水裡的化學物質而阻塞噴灑臂噴嘴與軸承。

- ●清潔上噴灑臂,握住齒輪螺帽,順時針旋轉噴灑臂並拆下
- ●清潔下噴灑臂,將噴灑臂向上拉出

在溫肥皂水裡清洗噴灑臂, 並使用軟刷清潔噴嘴。在徹底漂洗後裝回去。

### ☆注意事項☆

■清洗前移除插頭

在清潔與進行保養之前,請先將插頭從插座移。

■清洗後

每次清洗之後,請關掉洗碗機水源並讓門稍微開啟,如此濕氣與異味不會留在裡面。

■長時間不使用時

建議您讓洗碗機空轉一次清洗循環,然後將插頭由插座上拔除,關掉水源並讓設備 的門稍微打開一點。如此可以幫助門密封件壽命長一些,且避免在設備內形成異味。

	問題		原因與解決方法
		>	電源未打開:確認洗碗機已打開電源且門已確認關上。確認電源線插頭已插在牆上插座裡。
		>	水壓過低:檢查水源是否已適當連接且水閥有打開。
	不能啟動	>	<b>洗碗機門未關好:</b> 確認有適當關門且閂上。
技術		>	保險絲燒毀,或是斷路器作動:更換保險絲或重設斷 路器,移除與洗碗機分享同一回路的任何其他電器。
問題		>	<b>濾網阻塞:</b> 檢查過濾總成(請參考標題為"過濾裝置")
	無法排水	>	<b>廚房水槽堵塞:</b> 檢查廚房水槽,確認是否能正常排水。如果問題是廚房水槽不能排水,優先聯絡水電技術人員,或自行排除。
		>	<b>排水軟管有糾結:</b> 檢查排水軟管。
	腔體內有泡沫		使用非專用清潔劑:將餐具取出,不添加任何清潔劑、選擇預洗程式清洗,視情況增加預洗程式清洗次數。 選擇專用洗碗粉使用。
			<b>噴濺出的光潔劑:</b> 請立即擦掉噴濺出的光潔劑。
	腔體內部有色斑		<b>使用有色劑的洗碗粉</b> :請確認洗碗粉(劑)成分 ·
問題	內部表面有白色膜		<b>硬水裡的礦物質:</b> 若要清潔內部·使用洗碗機專用洗碗粉 濕潤海綿並戴上橡膠手套·絕對不要使用洗碗機洗碗粉以 外的清洗劑·因為會有引起大量泡沫。
		>	受影響的物品不是防蝕的
		>	<b>加鹽後未執行程式:</b> 加鹽後,一定要執行快速清洗程式。
	刀具上有鏽斑	>	<b>鹽分進入清洗:</b> 軟水器蓋子鬆了·檢查蓋子·確保緊密性。
		>	<b>使用低品質的鍍層刀具:</b> 物品的排水性較差,不適合用 洗碗機清洗。
	清洗室裡有"敲擊"異音	<b>A</b>	<b>噴灑臂敲到籃子裡的物品:</b> 中斷程式,重新放置物品。
異音	清洗室裡有"雜亂"異音	>	<b>清洗室裡的物品未緊固:</b> 中斷程式·重新放置物品。
	水管裡有"敲擊"異音	<b>\</b>	<b>這可能是由現場安裝或是管路交接處造成:</b> 對洗碗機功能 沒有影響。如果有所懷疑,請連絡水電工詢問。
		>	<b>物品阻礙了噴灑臂的路徑:</b> 重新放置物品,讓噴灑臂能自由旋轉。
不滿意的清洗	碗盤未洗乾淨	<b>A</b>	清洗室底座的過濾總成不乾淨或是未正確安裝、噴灑臂噴 嘴堵塞:清潔及正確安裝過濾裝置;清潔噴灑臂噴嘴。
結果		>	<b>碗盤未正確裝載:</b> 請重新正確裝載物品。
			程式選擇不當:選擇更適合的程式。
		>	<b>洗碗粉清潔力不足:</b> 使用更多洗碗粉或更換洗碗粉。

	問題	原因與解決方法
		▶ 物品太早取出:不要在清洗後立刻取出餐具,此時稍微開門讓蒸氣逸散,只有在碗盤摸起來微溫以後再開始取出洗碗機。先取下層餐具,如此可避免水從上層餐具滴下。
不滿意	碗盤未乾燥	→ 錯誤的擺放: 請依說明建議擺放碗盤方式。
的乾燥		▶ 光潔劑不足: 增加光潔劑量或補充光潔劑配送器。
		▶ 選擇錯誤的程式:短程式裡清洗溫度也較低,也降低清洗效能,請選擇較長清洗時間的程式。

### 錯誤代碼

如果出現故障,洗碗機將顯示錯誤代碼以識別這些錯誤:

代碼	意義	可能原因		
E1	進水時間太長	水龍頭未打開·進水受限制或水壓過低		
E3	水沒有溫度或無法達到	加熱元件故障		
E4	溢出	某些因素致洗碗機底盤漏水		
Ed	主機板與顯示機板無訊號	主機板開路或中斷訊號		

### ▲ 警告

- 如果出現溢出訊息時,請先關閉主供水後,再打電話叫修。
- 如果因為過量填充或少量洩漏,導致底盤中有水,則應在重新啟動 洗碗機之前將水清除。

產品保固卡									
★產品名稱	<ul><li>□烤箱 □微波烤</li><li>□洗碗機 □排油煙機</li><li>□微波蒸烤箱 □其係</li></ul>	★用戶姓名							
★型號									
經銷商				★電話號碼					
★購買日期	<b>發</b> 夢	票號碼		★製造號碼					
★用戶地址				E-Mail					
<ul><li>★ 必填</li><li>★ 個資保護法</li></ul>									

#### 個人資料保護聲明

- 一、 本公司因保固回函之需,蒐集、處理或利用您個人資料時,將以尊重您的權力為基礎,並依誠實、信用之作業原則為之。
  - 1. 本產品回函卡上之個人資料 (請您提供姓名、出生年月日與聯絡方式) 僅為提供客戶服務、行銷、統計調查與分析及資料庫管理之用(包括其他依公司規定辦理或相關推廣活動皆屬之)。
  - 2. 您所提供之個人資料只會在服務契約成立時以及契約存續期間,或您同意本公司行使此項權力之條件下,以電子檔或紙本形式於我中華民國轄境內為本公司或本公司之委外廠商處理運用。若您想進一步了解您個人資料被處理或運用之詳細情形,請您與我們聯繫。
  - 3. 本公司對於個人資料之蒐集、處理或運用,皆以本公司標準個人資料管理政策與作業流程為之,並訂有完善之個人資料檔案安全維護計畫, 任何流程皆有嚴格控管程式,請放心的將個人資料交予本公司。
  - 4. 本公司保有您的個人資料時,基於個人資料保護法的規定您可以行使以下的權利:
    - (1) 查詢或請求閱覽您的個人資料
    - (2) 要求提供個人資料複製檔案
    - (3) 要求補充或更正個人檔案
    - (4) 要求停止蒐集處理或利用個人資料
    - (5) 在服務契約存續期間或期滿後,本公司得保留、使用此項資料,但您亦可隨時要求刪除個人資料

若您要行使上述相關權利時,本公司服務窗口可受理您的請求。您可以在本公司官方網站(網址:www.elite-household.com)搜尋到電話號碼、電子郵件信箱。

本公司基於上述原因而需蒐集、處理或利用您的個人資料時,您可以自由選擇是否提供您的個人資料。如您選擇不提供個人資料或是提供不完全時,基於健全回函卡業務之執行,本公司將可能無法提供您完善的服務(如修改、安檢等服務)。

二、本公司在政府與法令與公司規定之前提下,將不定期更新或變更相關資訊,相關資訊以更新後者為準。

#### 保固除外條款

- 1. 無保固卡、無有效憑證或者經過塗改;
- 2. 未按說明書的要求操作引起故障;
- 3. 自行改裝或加裝其他功能後出現故障、以及非專業維修人員拆動造成損壞的;
- 4. 因移動或者跌落而造成的故障、劃傷或破損的;
- 5. 因顧客保管、維修、使用不當造成損壞的;
- 6. 因不可抗拒原因造成故障或損壞的;
- 7. 不在保修範圍內的產品(或零件),維修時將合理收費。

台灣總代理: 創匯家居科技股份有限公司地 址: 高雄市新興區六合路 69-41號

服務電話: 0800-707168

服務時間: 一般工作日上午 9:00-下午 17:00

本產品超過使用期限或者經過維修無法正常工作後,不應隨意丟棄,請交由廢電器電 **子產品處理資格的企業處理**,正確的處理方式請查閱國家或者當地有關舊電器電子產 品處理的規定。

	限用物質及其化學符號 Restricted substances and its chemical symbols								
單元 Unit	鉛 Lead (Pb)	汞 Mercury (Hg)	編 Cadmium (Cd)	六價鉻 Hexavalent chromium (Cr <sup>+6</sup> )	多溴聯苯 Polybrominated biphenyls (PBB)	多溴二苯醚 Polybrominated diphenyl ethers (PBDE)			
外門	0	0	0	0	0	0			
把手	0	0	0	0	0	0			
導線	0	0	0	0	0	0			
外殼	0	0	0	0	0	0			
內門	0	0	0	0	0	0			
呼吸器	0	0	0	0	0	0			
內膽	0	0	0	0	0	0			
開關	0	0	0	0	0	0			
底座	0	0	0	0	0	0			
噴臂組件	0	0	0	0	0	0			
頂板組件	0	0	0	0	0	0			
水杯	0	0	0	0	0	0			
碗籃	0	0	0	0	0	0			
水管	0	0	0	0	0	0			
螺釘	0	0	0	0	0	0			
洗滌泵	0	0	0	0	0	0			
加熱管	0	0	0	0	0	0			
電腦板	超出 0.1wt %	0	超出0.01wt%	0	0	0			
電源線	超出 0.1wt %	0	0	0	0	0			

備考 1. 〝超出 0.1 wt %″及 〝超出 0.01 wt %″ 係指限用物質之百分比含量超出百分比含量基準值。 Note 1: "Exceeding 0.1 wt %" and "exceeding 0.01 wt %" indicate that the percentage content of the restricted substance exceeds the reference percentage value of presence condition.

備考 2. ˚〇″ 係指該項限用物質之百分比含量未超出百分比含量基準值。 Note 2: ″〇″ indicates that the percentage content of the restricted substance does not exceed the percentage of reference value of presence.

備考 3. "一"係指該項限用物質為排除項目。

Note 3: The "—" indicates that the restricted substance corresponds to the exemption.