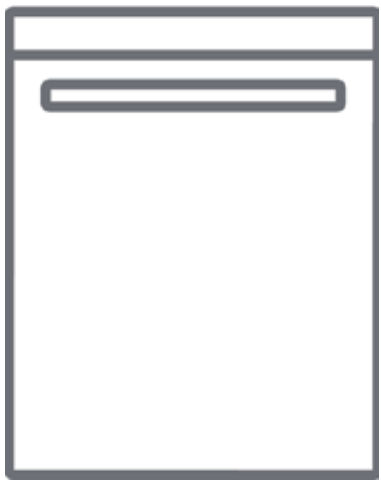




ZH 全嵌式洗碗機 / 使用說明書



EBF3360VWB

感謝您選擇本產品

本使用說明書提供重要的安全資訊及使用說明，協助您操作和維護您的洗碗機產品。
使用您的洗碗機之前，請花些時間閱讀本使用說明書，並妥善保存供未來參考用。

圖示	類型	意義
	警告	可能導致嚴重受傷或死亡
	觸電風險	危險電壓風險
	火災	火災風險
	小心	受傷或財產損壞風險
	重要 / 注意	如何正確操作系統

内容

1 安全说明	1
1.1 一般安全警告	1
1.2 安装警告	1
1.3 使用期间	2
2 安装	4
2.1 洗碗机的放置	4
2.2 水源连接	4
2.3 进水管	4
2.4 排水软管(视型号而定)	4
2.5 电源连接	5
2.6 把洗碗机嵌入橱柜	5
3 技术参数	6
3.1 整体外观	6
3.2 技术参数	6
4 使用洗碗机之前	8
4.1 为初次使用洗碗机做好准备	8
4.2 盐的使用(如有)	8
4.3 加注盐(如有)	8
4.4 试纸	9
4.5 水硬度表	9
4.6 水软化剂系统	9
4.7 设置	9
4.8 使用洗涤剂	9
4.9 加注洗涤剂	10
4.10 使用组合洗涤剂	10
4.11 使用漂洗助剂	10
4.12 加注漂洗助剂并进行设置	10
5 装载洗碗机	11
5.1 建议	11
5.2 可供选择的洗碗篮装载量	13
6 程序列表	14
7 控制面板	15
8 清洁与维护	17
8.1 过滤器	17
8.2 喷水臂	17
8.3 排水泵	18
9 故障排除	19

1 安全指示

1.1 般安全警告

- 使用洗碗機之前,請仔細閱讀以下指示,並妥善保存本說明書,以供未來參考用。
 - ⚠ 在安裝前,請檢查洗碗機的外包裝,拆裝後,請先檢查洗碗機的外表面。如果洗碗機看起來有損傷,或者如果包裝打開,請勿操作洗碗機。
 - 包裝材料是要保護洗碗機在運送過程中不發生可能的損傷,這些包裝使用可回收的環保材料。使用回收材料可減少原料消耗,並減少廢棄物的產生。
- ⚠ 本電器不預期供生理、感知、心智能力、經驗或知識不足之使用者(包括孩童)使用,除非在對其負有安全責任的人員之監護或指導下安全使用。兒童應受監護,以確保孩童不嬉玩電器。
- ⚠ 取下包裝材料,並將包裝材料放置在兒童拿取不到的地方。
- ⚠ 讓兒童遠離軟化鹽、洗滌劑和光潔劑。
- ⚠ 在洗滌後,洗碗機內可能有些殘渣。打開洗碗機後,勿讓兒童接近。

1.2 安裝警告

首次使用前注意事項

- 注意: 在安裝或首次使用之前,您可能會發現機器內部有少量的殘水。這是工廠出廠前進行完整功能測試後所殘留的水,以確保機器在交付給客戶時處於最佳狀態,請您無需擔心。
- 請選擇合適及安全的地方來安裝您的洗碗機。

- 本洗碗機只能使用原廠零配件。

  安裝之前應拔掉洗碗機的插頭。

 您的洗碗機必須由獲得授權的服務代理商來安裝。除了獲得授權的代理商外，任何其他人的安裝可能使您的保固失效。

 請檢查室內電力保險絲系統的連接是否符合安全規定。

 所有電氣連接必須符合產品標籤上的數值。

  確保洗碗機不要壓在電源線上。

 切勿使用延長線或多孔插座來連接。

安裝洗碗機後，應可隨時插拔插頭。

注意！請勿在安裝過程中拆除或移動機器上緣處的銳角保護墊。安裝完成後，請確保保護墊保持原位並固定於機器上緣處。

- 在安裝後第一次使用時，請讓洗碗機空機清洗一次。

  在將洗碗機選擇放置位置的過程中，請勿插上插頭。

 勿必使用隨您的洗碗機所附有包覆層的插頭。

  若電源線損壞時，必須由製造廠商、其服務處或具有相關資格的人員加以更換以避免危險。

- 將水管直接連接到進水龍頭。水龍頭提供的壓力至少應有0.03 MPa，最大不超過1 MPa。如果壓力超過1 MPa，兩個接頭之間必須安裝釋壓閥。

1.3 在使用期間

- 本洗碗機僅適用家庭使用，勿用於其他目的。若使用於商業用途，將使保固失效。

 請勿站在、坐在或放置重物在洗碗機打開的門上。

只使用特別為洗碗機生產的洗滌劑和光潔劑。

本公司對任何不當使用所造成的損壞不負任何責任。

 請勿飲用來自洗碗機的水。

⚠請勿將任何化學溶劑放入洗碗機的清洗部分元件，因為這可能造成爆炸危險。

- 欲在洗碗機中清洗塑膠製品，應先檢查塑膠製品的耐熱程度。

⚠只能將適合使用洗碗機洗滌的物品放入洗碗機，且勿於洗碗籃中放置過多碗盤。

⚠請勿在洗碗機運轉時把門打開，熱水可能潑濺出來。如果門被打開，安全裝置會讓洗碗機停止。

⚠不可讓洗碗機的門一直開著，這可能造成意外。

⚠在將刀子及其他尖銳物品放置在刀叉匙放置的餐具籃或餐具抽屜中時，刀面和尖銳部分應朝下。

⚠對於配有自動開門系統的機型，當節能選項激活時，程序結束時門會打開。為防止損壞洗碗機，在門打開後一分鐘內不要試圖關門。為了有效烘乾，在程序結束後應將門打開30分鐘。自動開門信號響起後請勿站在門前。

⚠如果洗碗機故障，只能由獲授權的維修公司來執行維修，否則保固將失效。

⚠在維修工作開始之前，應先將洗碗機的電源插頭拔掉。請勿用拉扯電線的方式拔掉洗碗機的插頭。並關閉水龍頭。

⚠在低電壓下運行會導致性能水平下降。

⚠基於安全理由，當洗程結束時，應拔掉插頭。

⚠為了避免觸電，請勿用濕手拔洗衣機的插頭。

⚠應用手握手取洗碗機的插頭拔下，切勿拉扯電線。

⚠底部有通風開口，絕不能覆蓋通風開口(如被地毯覆蓋)。

⚠請勿讓洗碗機的門一直處於開啟的狀態，避免造成絆倒之危險。

2 安裝

2.1 放置洗碗機

放置洗碗機時，應將它放置在可輕易裝入和拿出碗盤的區域。請勿將本洗碗機放置在周遭環境溫度低於0°C的區域。

在拆除包裝並放置洗碗機之前，應閱讀包裝上的所有警告資訊。

將洗碗機安裝在水龍頭或排水管附近。請注意，一旦機器就位，就不能更改連接。

請勿握住機器的門或者面板。

洗碗機周圍應留有足夠的空間，以便在清潔時容易移動。

確保進水管和排水管沒有被擠壓或困住，且洗碗機放置後不應壓在電線上。

調整支腳，讓洗碗機保持水平和平衡。洗碗機應放置在平坦的地面上，否則會不穩定，且洗碗機的門將無法適當關上。

! 請遵循裝配單上的指示安裝裝飾面板。否則，門可能無法正常打開，並且可能出現蒸汽泄漏問題。

2.2 連接水源

我們建議在進水口安裝一個過濾器，防止您的洗碗機因為來自室內管路的污染(砂、鏽等)而受損。這也有助於防止洗碗機在洗滌後有黃漬和沉澱物形成。

注意進水管上的印刷！

如果型號標有25°，則水溫最高可達25°C (冷水)。

所有其他型號：

首選冷水；熱水最高溫度60°C。

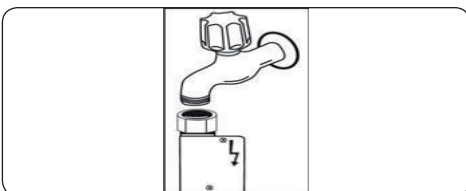
2.3 進水管

! **警告：**使用隨洗碗機所附的新進水管，請勿使用舊機的水管。

! **警告：**在連接新水管之前應先讓水流經水管。

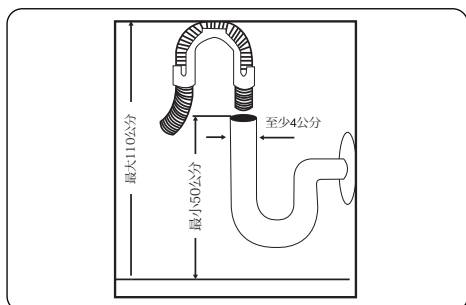
! **警告：**將水管直接連接到進水龍頭。水龍頭提供的壓力至少應有0.03 MPa，最大不超過1 MPa。如果壓力超過1 MPa，兩個接頭之間必須安裝釋壓閥。

! **警告：**在完成連結後，將水龍頭完全打開，並檢查是否有漏水。在洗滌程序完成後，務必關閉進水龍頭。



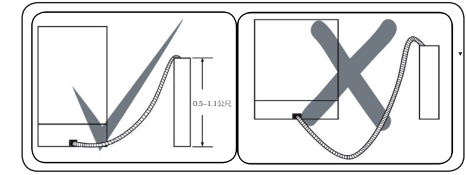
! 有些機款配有Aquastop出水管。請勿損壞它，或讓它打結或扭曲。

2.4 排水管(視型號而定)



將排水管直接連接到排水孔或水槽的出口栓。這個接線應距離地板至少50公分，最大110公分。

! **重要：**如果使用的排水管超過4公尺，將會無法有效地洗滌碗盤。



2.5連接電線



請將產品連接到有保險絲保護的接地插座，連接的插座應符合「技術規格」表中的數值。



洗碗機的接地插頭必須連接到有適當電壓和電源供應的接地插座。在沒有安裝接地裝置的情況下應由授權電工進行接地安裝。如果在



未安裝接地裝置的情況下使用，我們將不對可能發生的任何使用損失負責。



本設備的插頭可能配有13A保險絲，具體取決於目標國家。(如英國、沙特阿拉伯)

2.6將洗碗機安裝在流理檯下方

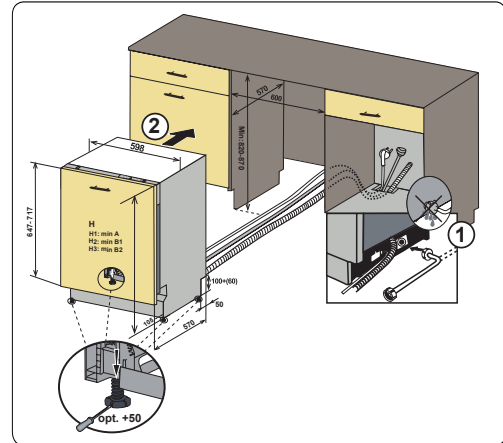
若您想將洗碗機安裝於流理檯下方，首先必須確認有足夠的空間，且管路和線路必須合適。**(1)**若流理台下的空間適合安裝洗碗機，移除**(2)**所示的洗碗機上方面板。



警告：下方放置洗碗機的流理檯必須是穩定的，以防止不平衡的情況。

洗碗機的上方面板必須移除，才能將洗碗機安裝於流理台下。

欲取下上方面板，請移除固定上方面板的螺絲釘，這些螺絲釘位於洗碗機的後方。接著從



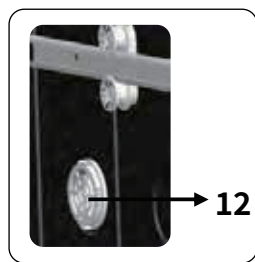
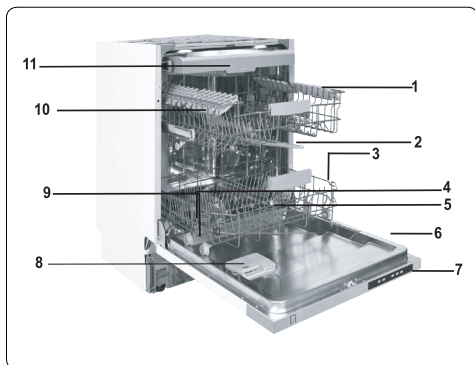
60 cm	A	B	
	全產品	B ₁	B ₂
產品高度 (+/-兩公厘)	820 mm	830 mm	835 mm

A:如果產品的頂部沒有毛氈製品，你應該將其納入考量產品的高度。

B1:如果產品的頂部有毛氈製品及第二層籃架，你應該將其納入考量產品的高度。

B2:如果產品的頂部有毛氈製品及第三層籃架，你應該將其納入考量產品的高度。

3 技術規格



3.1 整體外觀

1. 含掛物架的上網籃
2. 上噴水臂
3. 下網籃
4. 上噴水臂
5. 濾網
6. 額定值產品標籤
7. 控制面板
8. 洗滌劑和光潔劑分配器
9. 餐具籃
10. 軟化鹽槽
11. 上籃掛物架彈簧鎖
12. 涡輪乾燥機：此系統為您的碗盤提供較佳的烘乾效能

3.2 技術規格

容量	13人份
尺寸	
高度	820(公釐)
寬度	598(公釐)
深度	550(公釐)
淨重	38.5公斤
額定電壓/ 頻率	110V / 60Hz
總電流	12(安培)
消耗功率	1000(瓦)
供水壓力	最大:1(MPa) 最小:0.03(MPa)

回收

- 洗碗機的某些元件和包裝是使用可回收的材料製成。
- 塑膠部分標示國際縮寫字，例如>PE<、>PP<等。
- 紙板是使用回收紙製成，可放入廢紙箱回收。
- 不適合當作家庭廢棄物的材料必須送交回收中心處置。
- 聯絡適當的回收中心，以獲得如何處置不同材料的資訊。

包裝與環境

- 包裝材料是要保護洗碗機在運送過程中不發生可能的損傷，這些包裝使用可回收的環保材料。使用回收材料可減少原料消耗，並減少廢棄物的產生。

CE合規聲明

本公司在此聲明，我們的產品符合可適用的歐盟指令、決議及法規，以及參考的標準中所列的各項要求。

處置舊洗碗機



產品或包裝上的此符號表示該產品不可當作家庭廢棄物來處理，應送交到適當的電氣和電子設備回收地點。如果本產品廢棄後的處置不當，可能對環境和人體健康造成潛在負面影響，而確保本產品受到正確處置，即是在幫助減少這些負面結果。欲獲得有關本產品回收的更詳細資訊，請聯絡您當地的市政府單位、家庭廢棄物處置服務中心，或您購買本產品的商家。

有鑑於世界各國對綠色環保意識的重視，伊萊克斯依循RoHS「危害性限制物質指令」誠實標示產品化學物質含量，關於本產品的RoHS聲明書，請上伊萊克斯官網 --> 「服務」-->「產品資訊」-->「RoHS 聲明書」，依產品類別及型號檢索。

<https://www.electrolux.com.tw/support/rohs/>

4 使用洗碗機之前

4.1第一次使用洗碗機的準備

- 確定水和電的使用規格均符合洗碗機安裝說明中所指定的數值。
- 取出洗碗機中的所有包裝材料。
- 設定水質軟化器的程度。
- 填充光潔劑槽。

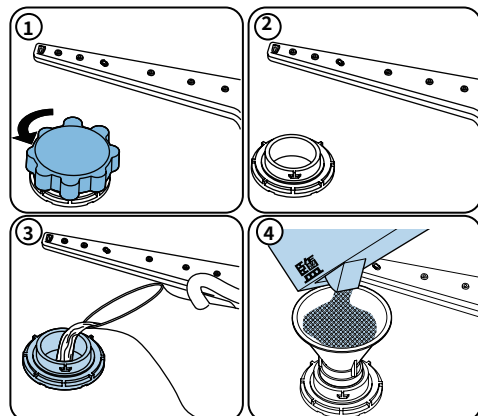
4.2軟化鹽使用 (如可取得)

為了發揮良好的洗滌功能，洗碗機需要使用軟水，亦即鈣含量較低的水，否則碗盤上和洗碗機裡面會殘留白石灰，這會對洗碗機的洗滌、乾燥和光亮效果造成負面影響。當水流經軟化系統，形成硬度的離子會從水中被去除，水就會達到獲得最佳洗滌效果所需的軟度。視流入的水的硬度而定，這些讓水硬化的離子會在軟化系統中快速累積。因此，軟化系統必須妥善維護，才能在下一次洗滌期間達到相同的效能。基於此目的，應使用洗碗機專用軟化鹽。

本洗碗機只能使用洗碗機專用的軟化鹽來軟化水。請勿使用容易溶解的小顆粒或粉末型的鹽。使用任何其他種類的鹽可能損壞您的洗碗機。

4.3填充軟化鹽 (如可取得)

欲加入軟化鹽，請逆時針旋轉鹽槽蓋來打開鹽槽。(1) (2) 第一次使用時，在槽中加入1公斤的軟化鹽和水(3)，直到幾乎要流出來。如果有漏斗，可使用漏斗(4)來填充較為方便。蓋回蓋子並拴緊。每洗滌20到30回合後，應為洗碗機填滿軟化鹽(約1公斤)。



第一次使用只加水到鹽槽。

使用特別為洗碗機製造的軟化鹽。

當您啟動洗碗機，鹽槽裝了水，因此請先加入軟化鹽，再啟動您的洗碗機。

如果軟化鹽流出來，而您沒有立刻啟動洗碗機，請執行某個短時洗滌程序來防止您的洗碗機被腐蝕。

4.4試紙

用水龍頭放水(1分鐘)	讓試紙保持在水中(1秒鐘)	搖動試紙。	等待(1分鐘)	設置機器的硬度等級。												
				<table border="1" style="margin-left: auto; margin-right: auto;"> <tr><td>1</td><td>██████████</td></tr> <tr><td>2</td><td>███████████</td></tr> <tr><td>3</td><td>███████████</td></tr> <tr><td>4</td><td>███████████</td></tr> <tr><td>5</td><td>███████████</td></tr> <tr><td>6</td><td>███████████</td></tr> </table>	1	██████████	2	███████████	3	███████████	4	███████████	5	███████████	6	███████████
1	██████████															
2	███████████															
3	███████████															
4	███████████															
5	███████████															
6	███████████															

注意：出廠硬度設置為“3”。如果是井水或硬度超過90 dF，我們建議您使用過濾和精煉裝置。

4.5水質硬度表

程度	德國dH	法國dF	英國dE	指示燈
1	0-5	0-9	0-6	P1-9h LED亮起。
2	6-11	10-20	7-14	P2-9h LED亮起。
3	12-17	21-30	15-21	1/2-9h LED亮起。
4	18-22	31-40	22-28	3h-9h LED亮起。
5	23-31	41-55	29-39	6h-9h LED亮起。
6	32-50	56-90	40-63	P1-6h-9h LED亮起。

4.6水質軟化系統

本洗碗機配備了一個水質軟化器，可降低水源的水質硬度。欲確定您的自來水硬度，請聯絡自來水公司，或使用試紙(如可取得)來測量。

4.7 設定

欲改變軟化鹽程度，請遵守以下步驟：

- 打開機器門。
- 打開機器，並在機器打開後立即按下程序按鈕。
- 按住程序按鈕，直至所有指示燈閃爍一次。
- 機器將顯示上次設置。
- 按下程序按鈕設置級別。
- 關閉洗碗機可儲存設置。

4.8 使用洗滌劑

只能使用專門為家用洗碗機設計的洗滌劑。將洗滌劑放置在涼爽、乾燥且兒童無法取得的地方。

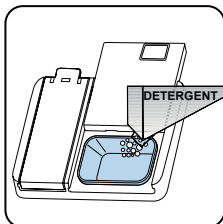
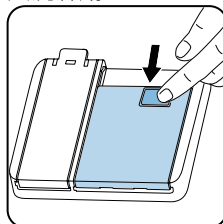
為選擇的洗程加入適量的洗滌劑，以確保達到最佳洗滌效果。需要的洗滌劑量取決於週期、裝載量以及碗盤的髒污程度。

在洗滌劑槽填充的洗滌劑請勿超過需要的量，否則您會在玻璃杯和碗盤上看到白色條痕或一層藍色的東西，且可能造成玻璃腐蝕。持續使用過多的洗滌劑可能造成洗碗機損壞。

使用太少洗滌劑可能造成清潔效果不佳，而且您可能在硬水中看到白色條痕。欲獲得進一步資訊，請參照洗滌劑製造商的指示。

4.9 填充洗滌劑

按下彈簧鎖可打開分配器，然後倒入洗滌劑。蓋上蓋子然後往下壓，直到鎖定在位置上。在每一種洗程開始之前，應再填充分配器。如果碗盤非常髒，請在預備洗滌的洗滌劑槽額外加入洗滌劑。



4.10 使用多效洗滌劑(洗碗錠)

這些產品應根據製造商的指示使用。切勿將多效洗滌劑放入洗碗機裡面或刀叉匙餐具籃/餐具抽屜。

視結合的功能而定，多效洗滌劑不僅含有洗滌劑，也含有光潔劑、取代軟化鹽物質及其他添加成分。

我們建議您在短時洗程勿使用多效洗滌劑。在這些洗程時，請使用粉末洗滌劑。

如果您在使用多效洗滌劑遇到問題，請聯絡洗滌劑製造商。

當您不再使用多效洗滌劑，請確保水質硬度和光潔劑被設定在正確的程度。

4.11 使用光潔劑

光潔劑有助於乾燥碗盤，而不留下痕跡。為了

讓器皿和透明玻璃杯不留下痕跡，必須使用光潔劑。在高溫沖水階段會自動釋放光潔劑。如果份量設定低，碗盤上仍會有痕跡，且碗盤不會乾燥和清洗乾淨。如果光潔劑份量設定得太高，您會在玻璃杯和碗盤上看到一層藍色的東西。

4.12 填充光潔劑和設定

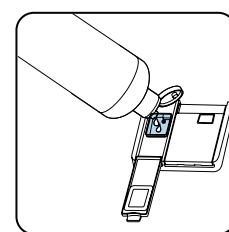
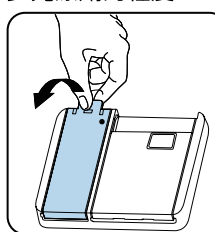
欲填充光潔劑槽，請打開光潔劑槽的蓋子。在槽中將光潔劑填充到「最大」(MAX)程度，然後關上蓋子。小心不要讓槽中的光潔劑流出，如有任何濺灑，應擦拭乾淨。

欲改變光潔劑程度，請於啟動機器前遵守以下步驟：

- 打開機器門。
- 打開機器，並在機器打開後立即按下程序按鈕。
- 按住程序按鈕，直到所有指示燈閃爍兩次。漂洗劑設置與水硬度設置一致。
- 機器將顯示上次設置。
- 按下程序按鈕更改級別。
- 關閉洗碗機可儲存設定。

出廠時的光潔劑程度設定為「4」。

如果碗盤未適當乾燥或仍有髒點，應增加光潔劑的程度。如果碗盤上有藍色痕跡形成，應減少光潔劑的程度。



程度	光潔劑份量	指示燈
1	不分配光潔劑	P1-9h LED亮起
2	分配1個份量	P2-9h LED亮起
3	分配2個份量	1/2-9h LED亮起
4	分配3個份量	3h-9h LED亮起
5	分配4個份量	6h-9h LED亮起

5 將碗盤裝入洗碗機

為了達到最佳效果,請遵守以下的碗盤裝入指導方針。

家用洗碗機中裝入的碗盤量,最多不能超過說明書上的容量,才可達到省水省電的效果。

預先用手清洗餐具物品會增加水電消耗量,我們不建議您這麼做。您可以將咖啡杯、玻璃杯、玻璃碗、小盤子、碗等放置在上網籃中。不要將長玻璃杯並排,否則它們無法保持穩定,因此可能損壞。

在放置高腳玻璃杯和其他高腳杯時,應將它們靠在洗碗籃邊緣或掛物架上,且切勿以此倚靠。

將咖啡杯、玻璃杯和壺等所有容器放入洗碗機時,開口應朝下,否則容器內會積水。

如果洗碗機中有刀叉匙餐具抽屜,建議您利用刀叉匙格放置餐具,以達到最佳效果。將所有大物件(湯鍋、平底鍋、蓋子、大盤、大碗等)和非常髒污的碗盤放置在下網籃中。

碗盤和刀叉匙不應互相堆疊擺放。

 **警告:**小心不要阻擋噴水臂的旋轉。

 **警告:**放好碗盤後,應確定碗盤沒有阻擋洗滌劑分配器打開。

5.1 建議

碗盤上如有大塊食物殘渣,應先去除再放入洗碗機中。滿負荷啓動機器。

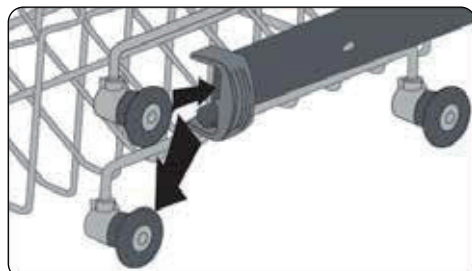
請勿在洗碗籃中放入過多碗盤,或者將碗盤放入錯的洗碗籃中。

 **警告:**為了避免受傷,放置長柄和尖頭的刀子時,尖頭應朝下或水平地放置在洗碗籃上。

上籃

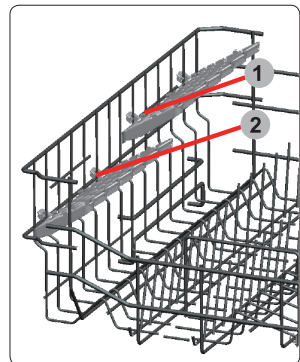
高度調整

將軌道末端的軌道止夾轉到側邊,便可將網籃打開(如下圖所示),接著往上拉,便可取出籃子。改變滾輪的位置,接著將籃子重新裝回到軌道上,並確定關上軌道止夾。當上網籃在較高的位置,湯鍋及平底鍋等較大的物件可放置於下網籃內。



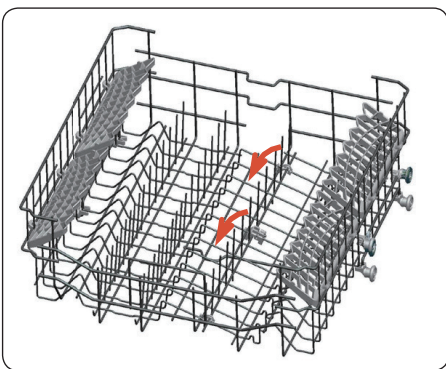
高度可調式支架 (掛鉤式)

高度可調的架子可將玻璃杯和水杯放在架子上或架子下。架子可調節到2個不同的高度。餐具和用具也可以水平放置在架子上。



高度可調式支架 (掛鉤式)

上部籃筐中的可摺疊架可放置鍋碗瓢盆等大件物品。每個部分均可單獨摺疊。摺疊式貨架既可以升起，也可以摺疊。



上餐具籃

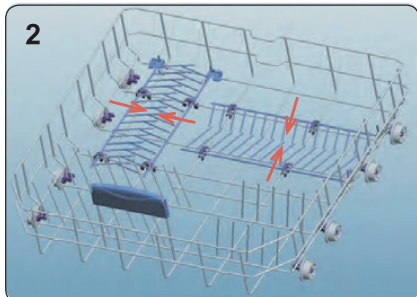
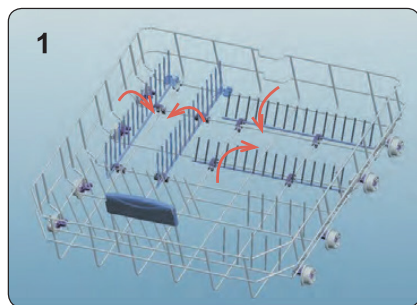
上餐具籃設計用於放置大大小小的餐具和器皿。



警告：刀具和其他尖銳物品須水準放置在餐具籃中。

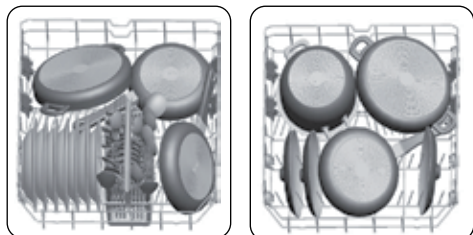
四個摺疊式支架

摺疊架可更方便地放置鍋碗瓢盆等大件物品。每個部分均可單獨摺疊。如圖所示，支架可以升起或摺疊。

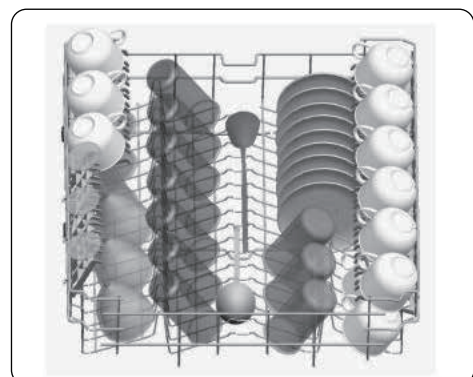


5.2洗碗籃裝載方式

下網籃

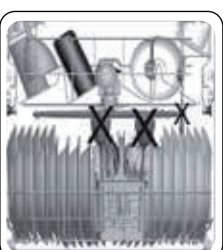


上網籃



不正確的碗盤裝載方式

碗盤裝載不正確，可能造成洗滌和乾燥效果不佳。請遵守下列圖示建議，才能達到良好的效果。



不適合洗碗機清洗的物品

- 菸灰、殘餘的蠟燭及打亮、上漆、含有化學物質及鐵合金材質的餐具及器皿。
- 含有木頭、骨頭、象牙或珍珠材質的叉子、湯匙和刀子；上膠的物品及具有腐蝕性、酸性或鹼性化學物質的物品。
- 不耐高溫的塑料、銅或鍍錫容器。
- 鋁和銀製物品。
- 部分細緻的玻璃品、印有裝飾圖案的瓷器；具有水晶黏附的餐具、含鉛的水晶玻璃、砧板及合成纖維物品。
- 可將液體吸附於其表面的物品，例如海綿或廚房地墊。



重要：請購買可使用洗碗機清洗的廚房用品。

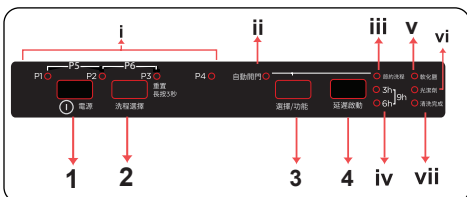
6 洗程表

	P1	P2	P3	P4	P5	P6
洗程名稱	經濟節能	Auto智能洗程	高溫 70°C	快洗 70'	超快洗 45'	預洗
髒污類型	標準洗程，適合於日常使用、正常髒污的碗盤，可省水省電。	自動程序可處理髒污嚴重的餐具。	適用於需要衛生清洗的嚴重髒污餐具。	適合於日常使用、正常髒污的碗盤，完成時間較快。	適合於輕度髒污的碗盤，可快速洗滌完成。	適合於為您打算稍後再清洗的碗盤沖水。.
髒污程度	中度	重度	重度	中度	輕度	輕度
洗滌劑量 A:25 cm ³ B:15 cm ³	A	A	A	A	A	-
洗程時間(時:分)	04:03	02:48-02:16	02:58	01:10	00:45	00:15
耗電量 度電/週期 (kWh/cycle)	0.836	1.700-1.450	1.900	1.100	0.740	0.020
耗水量(公升/週期)	9.0	17.2 - 11.9	16.0	12.0	12.4	4.5

- 洗程時間會因為碗盤量、水溫、周遭溫度及選擇的附加功能而改變。
- 生態計劃外的其他計劃給出的數值僅供參考。
- 「經濟節能」(Eco)洗程適合於清潔正常髒污的碗盤，基於這個用途，從省水省電的角度來看，它是最有效率的洗程，因此被用來評估是否符合歐盟的環保設計法規。
- 如果按照製造商的說明使用家用洗碗機，在使用階段用家用洗碗機清洗餐具通常比手工洗碗消耗更少的能源和水。
- 針對快洗的短時洗程，只能使用粉末洗滌劑。
- 短時洗程不包括烘乾的乾燥程序。
- 為了協助碗盤的乾燥，我們建議在洗程完成後把門稍微打開。
- 您可掃描能源標籤上的QR條碼進入產品資料庫，以獲得其機款相關資訊。

 **備註：**根據1016/2010和1059/2010規範，經濟節能洗程得的能源消耗量數值可能不一樣。
此表與2019/2022和2019/2017規範是一致的。

7.控制面板



1. 「電源」(On/Off) 按鍵

按下「電源」按鍵，可啟動洗碗機。機器開啟時，

程序結束指示燈 (vii) 將亮起。

4. 延遲啟動鍵

iv. 「延遲啟動」(Delay) 指示燈

v. 鹽指示燈

vi. 光潔劑指示燈

vii. 清洗完成指示燈

1. 「電源」(On/Off) 按鍵

按下「電源」按鍵，可啟動洗碗機。機器開啟時，程序結束指示燈 (vii) 將亮起。

2. 「洗程選擇」(Program Selection) 按鍵

按下「洗程選擇」(Programme)按鍵，可選擇適當的洗程。

與所選程序相對應的程序指示燈 (i) 將亮起，程序結束指示燈 (vii) 將熄滅。門關閉時，程式將自動啟動。

3. 「選擇」(Option) 按鍵

按一次選項按鈕啟動節能選項。選擇節能選項，使機器門在程序結束時打開，以提高烘乾效率。該功能還能在較低溫度下運行，從而節約能源。節能LED (ii) 將亮起。

按兩次選項按鈕可啟動半負載選項。選擇半負載選項可縮短所選程序的持續時間，從而降低能耗和水耗。選擇半負載選項時，半負載 Led (iii) 將亮起。

按三次選項按鈕可同時啟動節能和半負載選項。節能 (ii) 和半負載 (iii) LED 將亮起。

4. 「延遲啟動」(Delay) 按鍵

按下延時鍵可將程序的開始時間延遲3、6或9小時。按一次將啟動時間延遲3小時，按兩次將啟動時間延遲6小時，按三次將啟動時間延遲9小時。按延遲計時器按鈕可更改或取消延遲啟動時間。與剩餘延遲時間(3小時、6小時、9小時)相對應的延遲指示燈 (iv) 將亮起。若在激活延遲時間後關閉機器，延遲時間將被取消。

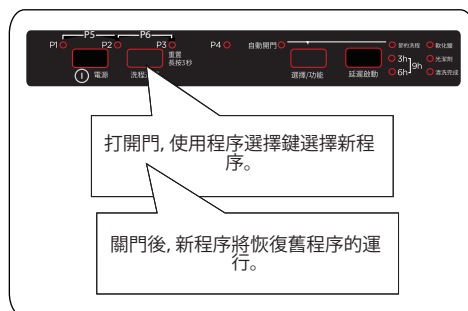
注意：若決定不啟動所選程序，請參閱“更改程序”及“取消程序”部分。

注意：當光亮劑不足時，缺鹽警告指示燈 (v) 將亮起，表示需要填充鹽盒。

注意：當光亮劑不足時，光亮劑缺乏警告指示燈 (vi) 將亮起，指示光亮劑腔需要填充。

7.1. 更改程序

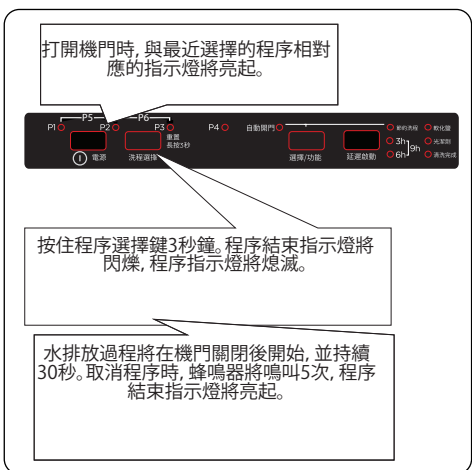
按照以下步驟在運行時更改程式。



注意：在程序完成前，請先將門稍稍打開，以停止程序，避免水溢出。

7.2.取消程序

按照以下步驟在運行時更改程式。



7.3.關閉機器



注意:程序結束前請勿開門。

注意:如果在洗滌過程中打開機器門或切斷電源，則門關閉或電源恢復時，程序將繼續。

注意:如果在烘乾過程中電源被切斷或機門被打開，程序將終止。機器現在可以選擇新程序了。

蜂鳴器聲音控制

更改蜂鳴器音量的步驟如下：

1.打開門，同時按下程序(2)和選項(3)鍵3秒鐘。

2.聲音設置被識別出來時，蜂鳴器會發出長聲，機器將

顯示最後設置的電平，從“S0”到“S3”。

3.按程序按鈕(2)降低聲級。按選項按鈕(3)提高聲級。

4.語音電平改變時，下表所示的相應指示燈會亮起。

語音級別	燈			
	節能	1/2	3h	6h
S0				X
S1			X	X
S2		X	X	X
S3	X	X	X	X

5.要保存所選聲級，關閉本機

“S0”級別表示所有聲音已關閉。出廠設置是“S3”。

省電模式

要啟動或關閉省電模式，

步驟如下：

1.打開門，同時按下選項(3)和延遲(4)按鈕3秒鐘。

2.3秒後，機器將顯示上次設置。

3.啟動省電模式時，P1、P2及節能指示燈點亮。在此模式下，內燈將在門打開4分鐘後關閉，機器將在15分鐘無活動後關閉，以節約能源。

4.激活省電模式時，P1、P2指示燈點亮。如果省電模式處於停用狀態，則只要門打開，內燈就會亮起，除非使用者關閉，否則機器將始終處於開啟狀態。

5.關機保存所選設置。

出廠設置下，省電模式處於激活狀態。

Infoled 2.1 (視型號而定)

LED指示燈	機器狀況
紅色，連續的	機器正在運行程序。
紅色，閃爍的	程式取消。
紅色，快速閃爍	機器出現故障。請參閱“自動故障警告及應對措施”章節。
綠色，連續的	程式結束。

8 清潔與維護

清潔洗碗機是維持洗碗機使用壽命的重要方法。

請務必完成正確的水質軟化設定(如有),並使用正確的洗滌劑量來防止水垢累積。當軟化鹽指示燈亮起時,應補充軟化鹽槽。使用洗碗機一段時間後,洗碗機可能累積了一些油垢和水垢。如果這種情況發生:

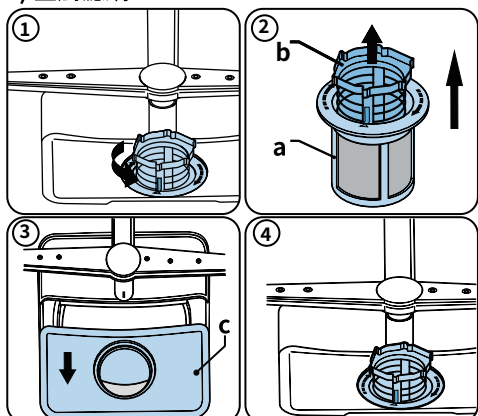
- 補充洗滌劑槽,但不要裝入任何碗盤。選擇一個在高溫下運轉的洗程,並讓洗碗機空機運轉。如果這不足以將洗碗機清潔乾淨,應使用專為洗碗機設計的清潔劑。
- 為了延長洗碗機的壽命,應每個月定期清潔洗碗機。
- 定期使用濕布擦拭門縫,以清除任何累積的殘渣或異物。

8.1. 濾網

每星期至少清潔一次濾網和噴水臂。如果粗濾網和細濾網上有任何食物殘渣或異物,應將其去除並用水徹底清洗。

a) 細濾網 b) 粗濾網

c) 金屬濾網



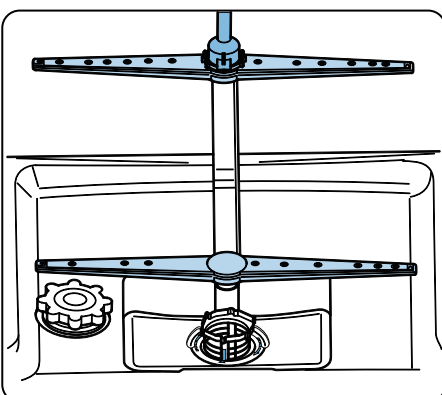
欲取下並清潔濾網組,應逆時針旋轉它,然後往上拉便可取下(1)。將粗濾網從細網器(2)中拉出。接著拉出並取下金屬濾網(3)。用大量的水沖洗濾網,直到完全清除殘餘物。重新安裝濾網。放回濾網,然後順時針旋轉(4)。

- 切勿使用沒有濾網的洗碗機。
- 濾網安裝不正確會降低洗滌效果。

- 為了讓洗碗機適當運轉,必須定期清潔濾網。

8.2. 噴水臂

確保噴水孔沒有塞住且噴水臂上沒有卡著任何食物殘渣或異物。如果有任何堵塞,請取下噴水臂,並於水下清潔。要取下上噴水臂,請順時針旋轉它,可將它固定在位置上的螺帽鬆開,然後往下拉。再重新安裝上噴水臂,請確保螺帽適當栓緊。



8.3排水泵

濾網無法捕捉的大食物殘渣或異物可能阻塞廢水泵。這樣，沖洗水就會在過濾器上方。

⚠ 小心割傷風險！

在清潔廢水泵時，請確保自己不會被破損的玻璃或尖銳的工具割傷。

在這種情況：

- 1.務必先關閉洗碗機的電源。
- 2.取出碗籃。
- 3.取下濾網。
- 4.舀出水，如需要可使用海綿。
- 5.檢查此區域並移除異物。
- 6.安裝濾網。
- 7.重新放入網籃。

9 疑難排解

故障	潛在原因	疑難排解
洗程沒有啟動。	洗碗機未插上插頭。	插上洗碗機的插頭。
	洗碗機未開啟。	按下「開/關」按鍵，啟動洗碗機。
	保險絲熔斷。	檢查室內的保險絲。
	進水龍頭沒有打開。	打開進水龍頭。
	洗碗機的門打開。	關上洗碗機的門。
	進水管和洗碗機的濾網堵塞。	檢查進水管和洗碗機濾網，確定沒有被堵塞。
洗碗機中有剩餘的水。	排水管堵塞或扭曲。	檢查排水管，接著清潔排水管或矯正扭曲。
	濾網被堵塞。	清潔濾網。
	洗程未完成。	等待洗程完成。
洗碗機在洗滌期間停止。	斷電。	檢查電源。
	進水故障。	檢查水龍頭。
在洗滌作業期間聽到搖晃或碰撞的聲音。	噴水臂撞到下網籃中的碗盤。	移動或移除阻塞噴水臂的物品。
部分食物殘渣留在碗盤上。	碗盤放置不正確，噴灑的水達不到受影響的碗盤。	勿於碗籃內裝太多碗盤。
	碗盤互相倚靠著。	依照「將碗盤裝入洗碗機」章節中的說明來放置碗盤。
	使用的洗滌劑不足。	依照洗程表中的指示，使用正確的洗滌劑量。
	選擇了錯誤的洗程。	使用洗程表中的資訊來選擇最適當的洗程。
	噴水臂被食物殘渣堵塞。	清除噴水臂孔中的小物體。
	濾網或排水泵堵塞或濾網放置錯誤。	檢查排水管和濾網是否正確安裝。

故障	潛在原因	疑難排解
碗盤上殘留白色痕跡。	使用的洗滌劑不足。	依照洗程表中的指示，使用正確的洗滌劑量。
	光潔劑份量及/或水質軟化器設定太低。	增加光潔劑及/或水質軟化器的程度。
	水質硬度高。	增加水質軟化器的程度，並補充軟化鹽。
	軟化鹽槽蓋未適當關上。	檢查軟化鹽槽蓋是否適當關上。
碗盤未乾。	未選擇烘乾選項。	選擇有烘乾選項的洗程。
	光潔劑用量設置過低。	增加光潔助劑劑量設置。
碗盤上形成鏽漬。	碗盤的不鏽鋼品質不佳。	僅可使用適用於洗碗機清洗的碗盤。
	洗滌水中的鹽度高。	使用水質硬度表來調整水質硬度。
	軟化鹽槽蓋未適當關上。	檢查軟化鹽槽蓋是否適當關上。
	在補充軟化鹽時，有過多的鹽濺灑於洗碗機中。	使用漏斗來為軟化鹽槽補充鹽，以免濺灑。
	電源接地不良。	與合格的電氣師諮詢。
洗滌劑槽中殘留洗滌劑。	當洗滌劑槽仍是潮濕的時補充洗滌劑。	在使用前，確定洗滌劑槽是乾燥的。

自動故障警示以及解決方法

潛在故障	解決方法	P1	P2	自動開門	節約洗程	3h
水滿溢	關閉電源，檢查是否有過多的泡沫或堵塞，必要時聯絡客服	-				
水溢流	拔下洗碗機的插頭，並關閉水源，必要時聯絡客服。	-			-	
無法排水	檢查排水管和濾網是否堵塞或過度彎折，必要時聯絡客服	-	-			
持續進水	檢查水龍頭是否打開，確認水壓正常，必要時聯絡客服	-		-		
水量異常	檢查進水閥是否異常，必要時聯絡客服			-		
壓力系統 故障	請聯絡客服			-	-	
進水系統 故障	確認水龍頭已開啟，且有水在流動；將進水管和水龍頭分開，然後清潔水管的濾網。如故障仍然存在，請聯絡客服					-
加熱感測器 故障	需要專業檢測，請聯絡客服		-	-		
過熱	關閉電源，待機降溫後重新啟動，若問題持續請聯絡客服		-		-	
加熱器故障	請聯絡客服		-			
軟水鹽參數 錯誤	檢查軟水鹽是否不足或加錯類型的鹽				-	
渾濁度感 測器	清潔感測器，若問題持續請聯絡客服		-	-		-
自動開門	檢查門鎖是否有異物卡住，重新啟動機器					
高電壓故障	請聯絡客服				-	-
低電壓故障	請聯絡客服	-				-

安裝與維修程序務必由獲得授權的服務代理商來執行，以避免可能的風險。如果由未經授權之人來執行維修，原廠對此而造成的損壞不負任何責任。維修作業只能由合格的技師來執行。如果必須更換元件，務必只使用原廠的備用零件。
不當維修或使用非原廠的備用零件，可能造成相當大的損壞，並讓使用者面臨相當大的風險。

CE



52542771